



PROYECTO DE REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI (MEDICIONES Y PRESUPUESTOS)

Promotor: Ayuntamiento de Zirauki
Arquitecto: Igor López de Uralde Gutierrez
Arquitecto técnico: Beñat Alemán Olo

Redacción de Proyecto subvencionada por:

Gobierno de Navarra  **Nafarroako Gobernua**
Departamento de Cohesión Territorial Lurralde Kohesiorako Departamentua

Noviembre 2020

III MEDICIONES Y PRESUPUESTO

CONCEPTOS BÁSICOS

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD. | PRECIO/UD. | IMPORTE |
|------------------------|---|------------------------|------------|------------------|
| C211D1D1 | Espejo Roca Luna 900x600mm | 1,000 ud | 78,30 | 78,30 |
| Grupo C21 | | | | 78,30 |
| C27P12D3 | Placa de yeso laminado acústico 13mm FON + aleat 8-15-20 | 32,655 m ² | 21,38 | 698,16 |
| C27P13D3 | INSOPLAST® AA 6 | 35,765 m ² | 7,35 | 262,87 |
| Grupo C27 | | | | 961,03 |
| C29P8D1 | One flex | 1.098,900 kg | 0,75 | 824,18 |
| C29P8D2 | Colostuck Rapid. 5 kg | 16,678 kg | 1,95 | 32,52 |
| C29P8D3 | Crucetas autonivelantes | 166,780 m ² | 1,15 | 191,80 |
| C29P8D4 | Vancouver honey 25x150 | 166,780 m ² | 50,85 | 8.480,76 |
| C29P8D5 | Peldaño Vancouver honey 29,3x150 | 106,000 ud | 57,32 | 6.075,92 |
| Grupo C29 | | | | 15.605,18 |
| D16AO024D4 | Anclaje | 1.010,620 ud | 0,70 | 707,43 |
| Grupo D16 | | | | 707,43 |
| DP2712 | Material | 1,000 ud | 40,00 | 40,00 |
| DP2821 | Material | 243,650 u | 3,00 | 730,95 |
| Grupo DP2..... | | | | 770,95 |
| E21MC070D1 | Roca access comfort asa abatible portarrollo 800mm acero blanco | 4,000 ud | 92,00 | 368,00 |
| Grupo E21 | | | | 368,00 |
| O01OA030 | Oficial primera | 403,695 h. | 25,00 | 10.092,37 |
| O01OA040 | Oficial segunda | 2,198 h. | 25,00 | 54,95 |
| O01OA050 | Ayudante | 362,428 h. | 21,06 | 7.632,73 |
| O01OA060 | Peón especializado | 2,426 h. | 20,56 | 49,87 |
| O01OA070 | Peón ordinario | 88,160 h. | 20,56 | 1.812,56 |
| O01OB030 | Oficial 1ª ferralla | 0,493 h. | 20,21 | 9,96 |
| O01OB040 | Ayudante ferralla | 0,493 h. | 17,00 | 8,37 |
| O01OB150 | Oficial 1ª carpintero | 8,171 h. | 25,00 | 204,27 |
| O01OB170 | Oficial 1ª fontanero calefactor | 10,074 h. | 25,00 | 251,85 |
| O01OB180 | Oficial 2ª fontanero calefactor | 1,099 h. | 25,00 | 27,48 |
| O01OB210 | Oficial 2ª electricista | 1,099 h. | 25,00 | 27,48 |
| O01OB230 | Oficial 1ª pintura | 197,091 h. | 25,00 | 4.927,28 |
| O01OB240 | Ayudante pintura | 197,091 h. | 21,06 | 4.150,74 |
| Grupo O01 | | | | 29.249,91 |
| P01AF100 | Grava reciclada granulometria 20-50mm | 19,088 t. | 10,23 | 195,27 |
| P01HA010 | Hormigón HA-25/P/20/l central | 10,862 m3 | 90,03 | 977,89 |
| Grupo P01 | | | | 1.173,16 |
| P02TVO310 | Tubería evacuación serie B mm 110 L3 | 14,700 m. | 11,87 | 174,49 |
| Grupo P02 | | | | 174,49 |
| P03AM020 | Malla 15x15x5 -1,938 kg/m2 | 102,625 m2 | 1,23 | 126,23 |
| Grupo P03 | | | | 126,23 |
| P17SV100 | Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena | 1,000 ud | 3,81 | 3,81 |
| P17VC020 | Tubo PVC evac.serie B j.peg.40mm | 9,600 m. | 4,40 | 42,24 |
| P17VP020 | Codo M-H PVC evacuación j.peg. 40 mm. | 2,880 ud | 3,40 | 9,79 |
| P17VP180 | Manguito M-H PVC evac. j.peg. 40 mm. | 0,960 ud | 3,00 | 2,88 |
| P17XT030 | Llave de escuadra de 1/2" a 1/2" | 6,000 ud | 3,25 | 19,50 |
| Grupo P17 | | | | 78,22 |
| P18GM010 | Mezclador victoria pro | 1,000 u | 83,60 | 83,60 |
| P18GW040 | Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2" | 6,000 ud | 3,54 | 21,24 |
| P18IB020 | Inodoro The gap | 4,000 ud | 175,20 | 700,80 |
| P18M010 | Lavabo roca access mural | 1,000 u | 77,60 | 77,60 |
| Grupo P18 | | | | 883,24 |
| P25ES080 | P. pl. int/ext alta adherencia | 317,889 l. | 7,81 | 2.482,71 |
| P25OZ040 | E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int | 84,770 l. | 9,89 | 838,38 |
| P25WW220 | Pequeño material | 211,926 ud | 1,63 | 345,44 |
| Grupo P25 | | | | 3.666,53 |
| P275D4 | Panel semirrígido lana de roca 30kg/m3 4cm | 171,224 m ² | 3,42 | 585,58 |
| P275D5 | Canal 48 | 114,149 m | 0,76 | 86,75 |
| P275D6 | Montante 46 | 407,675 m | 0,88 | 358,75 |
| Grupo P27 | | | | 1.031,08 |
| S00000006 | PREMARCO | 1,000 UD | 203,70 | 203,70 |

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD. | PRECIO/UD. | IMPORTE |
|------------------------|--|---------------|------------|------------------|
| Grupo S00 | | | | 203,70 |
| U01AA007 | Oficial primera | 467,154 Hr | 25,00 | 11.678,86 |
| U01AA008 | Oficial segunda | 63,106 Hr | 25,00 | 1.577,64 |
| U01AA009 | Ayudante | 259,606 Hr | 21,06 | 5.467,30 |
| U01AA010 | Peón especializado | 63,063 Hr | 22,56 | 1.422,70 |
| U01AA011 | Peón ordinario | 625,092 Hr | 20,56 | 12.851,88 |
| U01AA091 | Oficial primera cantero | 47,411 h | 25,00 | 1.185,27 |
| U01AA501 | Cuadrilla A | 39,046 Hr | 34,47 | 1.345,91 |
| U01FA201 | Oficial 1ª ferralla | 6,587 h | 25,00 | 164,67 |
| U01FA204 | Ayudante ferralla | 6,587 h | 21,06 | 138,71 |
| U01FN002.1 | M.o.coloc.cerco corredera en tabiques | 1,100 M2 | 36,00 | 39,60 |
| U01FX001 | Oficial cerrajería | 3,961 h | 25,00 | 99,01 |
| U01FX003 | Ayudante cerrajería | 3,961 h | 21,06 | 83,41 |
| U01FY105 | Oficial 1ª fontanero | 5,241 Hr | 25,00 | 131,02 |
| U01FY110 | Ayudante fontanero | 1,880 Hr | 21,06 | 39,59 |
| U01FZ101 | Oficial 1ª pintor | 7,600 h | 25,00 | 190,00 |
| U01FZ105 | Ayudante pintor | 7,600 h | 21,06 | 160,06 |
| Grupo U01 | | | | 36.575,63 |
| U02AA001 | Retro-martillo rompedor 200 | 4,900 h | 32,96 | 161,49 |
| U02AK001 | Martillo compresor 2.000 l/min | 13,058 h | 2,68 | 35,00 |
| U02AP001 | Cortadora hormigón disco diamante | 9,850 h | 4,83 | 47,57 |
| U02FA040 | Mini pala cargadora | 85,444 h | 22,86 | 1.953,25 |
| U02FP006 | Rana | 11,925 h | 2,00 | 23,85 |
| U02JA008 | Camión 20 t basculante | 20,492 h | 55,00 | 1.127,03 |
| U02LA201 | Hormigonera 250 l. | 13,171 Hr | 2,12 | 27,92 |
| U02OA010 | Pluma grúa de 30 m | 4,731 h | 5,27 | 24,93 |
| U02OA025 | Montaje y desmontaje pluma grúa longitud 30 m | 4,731 h | 0,12 | 0,57 |
| U02SW005 | Kilowatio | 122,760 Ud | 0,13 | 15,96 |
| Grupo U02 | | | | 3.417,57 |
| U04AA001 | Arena de río (0-5mm) | 17,340 M3 | 29,09 | 504,43 |
| U04AA101 | Arena de río (0-5 mm) | 6,023 t | 15,02 | 90,47 |
| U04AF150 | Garbancillo 20/40 mm | 12,047 t | 21,10 | 254,19 |
| U04CA001 | Cemento CEM II/A-P 32,5 R Granel | 7,472 Tm | 127,84 | 955,25 |
| U04MA723 | Hormigón HA-25/P/20/ Ila central (hasta un radio de10 km. de la central) | 22,783 m³ | 133,00 | 3.030,19 |
| U04PY001 | Agua | 21,386 M3 | 0,93 | 19,89 |
| Grupo U04 | | | | 4.854,42 |
| U05DA080 | Tapa de aluminio rellenable 40x40 | 2,000 ud | 123,00 | 246,00 |
| Grupo U05 | | | | 246,00 |
| U06AA001 | Alambre atar 1,3 mm | 32,738 kg | 1,56 | 51,07 |
| U06DA010 | Puntas plana 20x100 | 16,777 kg | 2,75 | 46,14 |
| U06GG001 | Acero corrugado B 500-S en rama barras 6/12 m i/ transporte | 768,443 kg | 0,71 | 545,59 |
| U06GJ001 | Acero corrugado B 500-S elaborado i/transporte | 819,280 kg | 0,88 | 720,97 |
| Grupo U06 | | | | 1.363,77 |
| U07AI001 | Madera pino encofrar 26 mm | 2,183 m³ | 162,96 | 355,72 |
| U07AI007 | Madera pino para entibaciones | 0,088 m³ | 157,69 | 13,84 |
| U07GA005 | Tablero encofrar 25 mm 4 puestas | 43,050 m² | 3,54 | 152,40 |
| Grupo U07 | | | | 521,96 |
| U08AA002 | Semivigueta hormigón pretensado | 327,030 m | 4,12 | 1.347,36 |
| U08DA003 | Bovedilla cerámica 60x25x20 | 1.117,200 ud | 0,91 | 1.016,65 |
| Grupo U08 | | | | 2.364,01 |
| U10DA001 | Ladrillo cerámico 24x12x7 | 96,000 ud | 0,15 | 14,40 |
| U10DG003 | Ladrillo hueco doble 24x11x8 | 1.056,000 ud | 0,10 | 105,60 |
| U10JA002 | Placa yeso laminado Normal | 615,426 m² | 4,34 | 2.670,95 |
| U10JA003 | Placa yeso laminado 15 mm | 827,894 ud | 4,88 | 4.040,12 |
| U10JA210 | Pasta de agarre | 111,263 kg | 0,51 | 56,74 |
| U10JA215 | Pasta de juntas | 411,131 kg | 1,10 | 452,24 |
| U10JA250 | Cinta de papel | 1.564,813 m | 0,03 | 46,94 |
| U10JA260 | Banda acústica | 574,699 m² | 0,15 | 86,20 |
| U10JA262 | Banda acústica | 195,684 m | 0,40 | 78,27 |
| U10JA330 | Canal | 463,637 m | 1,08 | 500,73 |
| U10JA350 | Montante | 1.388,275 m | 1,35 | 1.874,17 |
| U10JA355 | Maestra | 91,720 m | 1,08 | 99,06 |
| U10JA360 | Anclaje | 388,717 ud | 0,70 | 272,10 |
| U10JA510 | Tornillo | 777,434 ud | 0,01 | 7,77 |
| U10JA520 | Tornillo | 13.940,770 ud | 0,01 | 139,41 |
| U10JA521 | Tornillo | 4.249,370 ud | 0,01 | 42,49 |
| U10JA900 | Fijaciones | 1.779,048 ud | 0,01 | 17,79 |

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD. | PRECIO/UD. | IMPORTE |
|------------|---|---------------------------|------------|------------------|
| | | Grupo U10 | | 10.504,98 |
| U11WA020 | Alfeizar de piedra 10 cm | 21,527 m | 30,61 | 658,94 |
| U11WF002 | Jamba/dintel piedra caliza 10x30cm | 10,720 m | 160,00 | 1.715,20 |
| | | Grupo U11 | | 2.374,14 |
| U14DP103 | Caballote | 430,790 ud | 0,33 | 142,16 |
| U14DP104 | Conector | 112,380 ud | 0,19 | 21,35 |
| U14DP110 | Cuelgue | 224,760 ud | 0,65 | 146,09 |
| U14DP126 | Varilla | 224,760 ud | 0,37 | 83,16 |
| | | Grupo U14 | | 392,76 |
| U15AA046 | Panel porexter F-32 | 86,205 m ² | 7,76 | 668,95 |
| U15AM215 | Coquilla AS/ARMAFLEX 9-15 | 19,793 MI | 0,94 | 18,60 |
| U15AM222 | Coquilla AS/ARMAFLEX 9-22 | 4,200 MI | 1,58 | 6,64 |
| U15AM222.1 | Coquilla AS/ARMAFLEX 9-28 | 15,225 MI | 2,45 | 37,30 |
| U15HD039 | Lana de roca semirigida 30kg/m3 e:4cm | 1.113,651 M2 | 3,42 | 3.808,69 |
| | | Grupo U15 | | 4.540,18 |
| U18JJ005 | Rodapié de madera DM 5x1 cm | 274,323 m | 3,85 | 1.056,14 |
| U18WA023 | Mortero autonivelante MASTERTOP 544 | 312,000 kg | 1,59 | 496,08 |
| U18WA102 | Imprimación monocompuesto IMPRIMACIÓN 40 | 31,200 kg | 10,00 | 312,00 |
| | | Grupo U18 | | 1.864,22 |
| U19AA030 | Precerco pino 2ª 90x35 mm | 18,570 Ud | 13,00 | 241,41 |
| | | Grupo U19 | | 241,41 |
| U22AI001 | Pasamanos tubo D=40 mm | 26,100 m | 11,93 | 311,37 |
| U22AI305 | Barandilla | 10,100 m | 110,00 | 1.111,00 |
| | | Grupo U22 | | 1.422,37 |
| U24YA005 | Tubo UPONOR MLCP 16x2 mm. | 30,450 MI | 1,82 | 55,42 |
| U24YA010 | Tubo UPONOR MLCP 20x2,25 mm. | 7,500 MI | 2,58 | 19,35 |
| U24YA015 | Tubo UPONOR MLCP 25x2,5 mm. | 16,500 MI | 4,19 | 69,14 |
| U24YM005 | Acce. Pressfitting tubo 16 | 30,450 Ud | 1,62 | 49,33 |
| U24YM010 | Acce. Pressfitting tubo 20 | 7,500 Ud | 1,89 | 14,18 |
| U24YM015 | Acce. Pressfitting tubo 25 | 16,500 Ud | 1,44 | 23,76 |
| | | Grupo U24 | | 231,18 |
| U26AH001 | Llave paso recta 1/2" empotr. | 8,000 Ud | 12,67 | 101,36 |
| | | Grupo U26 | | 101,36 |
| U27VL001 | Dosificador jabon con pulsador Public 1,25l Brillante | 3,000 Ud | 41,50 | 124,50 |
| U27XA130 | Secamanos Roca public, con sensor, brillante | 3,000 Ud | 300,00 | 900,00 |
| | | Grupo U27 | | 1.024,50 |
| U35AA006 | Extintor polvo ABC 6 kg | 4,000 ud | 33,00 | 132,00 |
| U35MA005 | Placa señaliz.plástic.297x210 | 4,000 ud | 12,00 | 48,00 |
| U35MC005 | Pla.salida emer.297x148 | 13,000 ud | 10,00 | 130,00 |
| | | Grupo U35 | | 310,00 |
| U36GA001 | Barniz al agua RENER NOCE | 4,750 L | 10,33 | 49,07 |
| U36GA540 | Tapaporos | 3,800 L | 5,27 | 20,03 |
| | | Grupo U36 | | 69,10 |
| U37BA002 | Excavadora de neumáticos | 0,739 h | 34,36 | 25,40 |
| U37BA101 | Transporte a 1 km distancia | 12,012 m ³ | 0,77 | 9,25 |
| U37GA000 | Regla vibradora | 1,972 h | 1,59 | 3,14 |
| | | Grupo U37 | | 37,79 |
| U41AA005 | Andamio transportado | 214,480 m ² | 1,21 | 259,52 |
| U41AA015 | Día alquiler andamio Europeo | 12.868,520 m ² | 0,10 | 1.286,85 |
| U41AA205 | Montaje andamio Europeo altura | 214,480 m ² | 4,62 | 990,90 |
| U41AA225 | Desmontaje andamio Europeo altura | 214,480 m ² | 2,86 | 613,41 |
| | | Grupo U41 | | 3.150,68 |
| U49AA511 | Canon de vertido de residuos de madera | 7,047 t | 28,00 | 197,32 |
| U49AA512 | Canon de vertido de residuos de vidrio | 0,117 t | 109,00 | 12,75 |
| U49AA515 | Canon de vertido de residuos de metales | 0,600 t | 6,50 | 3,90 |
| U49AA516 | Canon de vertido RCD tierras y piedras limpios | 137,574 t | 3,00 | 412,72 |
| U49AA590 | Canon de vertido RCD no peligroso inerte sucio | 61,964 t | 35,00 | 2.168,74 |

CONCEPTOS (PRESUPUESTO)

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD UD. | PRECIO/UD. | IMPORTE |
|--------------------|--|------------------------|------------|-------------------|
| | | Grupo U49 | | 2.795,43 |
| UD. Plato de ducha | UD. Plato de ducha rectangular de resina con acabado en pizarra de color blanco, para desagües de 90 mm. Medidas: 140 x 3 x 70 c | 1,440 UD. | 24,55 | 35,35 |
| | | Grupo UD..... | | 35,35 |
| mo005 | Oficial 1ª instalador de climatización. | 6,022 h | 25,28 | 152,24 |
| mo013 | Oficial 1ª montador de conductos de chapa metálica. | 9,608 h | 25,28 | 242,89 |
| mo084 | Ayudante montador de conductos de chapa metálica. | 9,608 h | 21,60 | 207,53 |
| | | Grupo mo0 | | 602,66 |
| mo104 | Ayudante instalador de climatización. | 6,022 h | 21,57 | 129,89 |
| | | Grupo mo1 | | 129,89 |
| mt42con200ja | Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado | 3,150 m | 9,76 | 30,74 |
| mt42con200ka | Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado | 129,150 m | 11,96 | 1.544,63 |
| mt42con218dr | Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 355 mm | 12,000 Ud | 29,39 | 352,68 |
| mt42con221dk | Bomba excéntrica de acero galvanizado, de 300 mm de diámetro en | 8,000 Ud | 38,16 | 305,28 |
| mt42con500l | Brida de 300 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para | 0,450 Ud | 5,88 | 2,65 |
| mt42con500n | Brida de 355 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para | 21,894 Ud | 6,97 | 152,60 |
| mt42trx071bq | Rejilla de retorno, para conducto circular, de chapa de acero ga | 7,000 Ud | 84,23 | 589,61 |
| mt42trx081bq | Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero | 7,000 Ud | 106,96 | 748,72 |
| mt42trx370ba | Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco f | 4,000 Ud | 172,34 | 689,36 |
| mt42trx375ba | Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco f | 4,000 Ud | 150,78 | 603,12 |
| | | Grupo mt4 | | 5.019,39 |
| TOTAL..... | | | | 139.268,20 |

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------|--------------|--|--------------------|----------|------------------|
| 14.01 | | UD SEGURIDAD Y SALUD | | | |
| | | | Sin descomposición | | 2.900,00 |
| | | Costes indirectos..... | 3,00% | | 87,00 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 2.987,00 |
| A03LA005 | | Hr HORMIGONERA ELECTRICA 250 L. | | | |
| U02LA201 | 1,205 Hr | Hormigonera 250 l. | 2,12 | 2,55 | |
| U%10 | 0,026 % | Medios auxiliares | 10,00 | 0,26 | |
| U02SW005 | 4,220 Ud | Kilowatio | 0,13 | 0,55 | |
| | | Coste directo | | | 3,36 |
| | | Costes indirectos..... | 3,00% | | 0,10 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 3,46 |
| C210P1 | | UD ELECTRICIDAD/ILUMINACIÓN | | | |
| | | | Sin descomposición | | 17.009,23 |
| | | Costes indirectos..... | 3,00% | | 510,28 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 17.519,51 |
| C211D1 | | ud ESPEJO ROCA LUNA | | | |
| U01FY110 | 0,110 Hr | Ayudante fontanero | 21,06 | 2,32 | |
| C211D1D1 | 1,000 ud | Espejo Roca Luna 900x600mm | 78,30 | 78,30 | |
| %CI | 0,806 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 2,42 | |
| | | Coste directo | | | 83,04 |
| | | Costes indirectos..... | 3,00% | | 2,49 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 85,53 |
| C213D1 | | m² PUERTA ENTRADA RECTANGULAR | | | |
| | | | Sin descomposición | | 450,00 |
| | | Costes indirectos..... | 3,00% | | 13,50 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 463,50 |
| C213P2 | | m² CONTRAVENTANAS | | | |
| | | | Sin descomposición | | 200,00 |
| | | Costes indirectos..... | 3,00% | | 6,00 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 206,00 |
| C27P12 | | m² TECHO DIRECTO YESO LAMINADO ACÚSTICO | | | |
| U01AA007 | 0,150 Hr | Oficial primera | 25,00 | 3,75 | |
| U01AA009 | 0,150 Hr | Ayudante | 21,06 | 3,16 | |
| C27P12D3 | 1,050 m² | Placa de yeso laminado acústico 13mm FON + aleat 8-15-20 | 21,38 | 22,45 | |
| U10JA520 | 14,000 ud | Tornillo | 0,01 | 0,14 | |
| U10JA210 | 0,100 kg | Pasta de agarre | 0,51 | 0,05 | |
| U10JA215 | 0,300 kg | Pasta de juntas | 1,10 | 0,33 | |
| U10JA250 | 1,600 m | Cinta de papel | 0,03 | 0,05 | |
| %CI | 0,299 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,90 | |
| | | Coste directo | | | 30,83 |
| | | Costes indirectos..... | 3,00% | | 0,92 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 31,75 |
| C27P13 | | m² AISLAMIENTO ACÚSTICO BITUMINOSO AL RUIDO AÉREO | | | |
| U01AA007 | 0,150 Hr | Oficial primera | 25,00 | 3,75 | |
| U01AA009 | 0,150 Hr | Ayudante | 21,06 | 3,16 | |
| C27P13D3 | 1,150 m² | INSOPLAST® AA 6 | 7,35 | 8,45 | |
| %CI | 0,154 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,46 | |
| | | Coste directo | | | 15,82 |
| | | Costes indirectos..... | 3,00% | | 0,47 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 16,29 |
| C27P6 | | M2 PREMARCO | | | |
| O01OB150 | 0,440 h. | Oficial 1ª carpintero | 25,00 | 11,00 | |
| U19AA030 | 1,000 Ud | Precerco pino 2ª 90x35 mm | 13,00 | 13,00 | |
| %CI | 0,240 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,72 | |
| | | Coste directo | | | 24,72 |
| | | Costes indirectos..... | 3,00% | | 0,74 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 25,46 |
| C27P9 | | m TRASDOSADO DIRECTO | | | |
| U01AA007 | 0,250 Hr | Oficial primera | 25,00 | 6,25 | |
| U01AA009 | 0,250 Hr | Ayudante | 21,06 | 5,27 | |
| U10JA003 | 1,050 ud | Placa yeso laminado 15 mm | 4,88 | 5,12 | |
| U10JA355 | 2,000 m | Maestra | 1,08 | 2,16 | |
| U10JA520 | 14,000 ud | Tornillo | 0,01 | 0,14 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------|----------------------|---|--------|----------|---------------|
| U10JA210 | 0,100 kg | Pasta de agarre | 0,51 | 0,05 | |
| U10JA215 | 0,300 kg | Pasta de juntas | 1,10 | 0,33 | |
| U10JA250 | 1,600 m | Cinta de papel | 0,03 | 0,05 | |
| %CI | 0,194 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,58 | |
| | | Coste directo | | | 19,95 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,60 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 20,55 |
| C29P7 | m² | PAVIMENTO DEPORTIVO OMNISPORT REFERENCE 6.1mm Esquisse | | | |
| | | Sin descomposición | | | 48,40 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 1,45 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 49,85 |
| C29P8 | u | PELDAÑO CERÁMICO | | | |
| U01AA007 | 0,150 Hr | Oficial primera | 25,00 | 3,75 | |
| U01AA009 | 0,150 Hr | Ayudante | 21,06 | 3,16 | |
| C29P8D1 | 5,000 kg | One flex | 0,75 | 3,75 | |
| C29P8D5 | 2,000 ud | Peldaño Vancouver honey 29,3x150 | 57,32 | 114,64 | |
| | | Coste directo | | | 125,30 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 3,76 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 129,06 |
| C29P9 | m² | SOLADO CERÁMICO | | | |
| U01AA007 | 0,391 Hr | Oficial primera | 25,00 | 9,78 | |
| U01AA009 | 0,391 Hr | Ayudante | 21,06 | 8,23 | |
| C29P8D1 | 5,000 kg | One flex | 0,75 | 3,75 | |
| C29P8D2 | 0,100 kg | Colostuck Rapid. 5 kg | 1,95 | 0,20 | |
| C29P8D3 | 1,000 m ² | Crucetas autonivelantes | 1,15 | 1,15 | |
| C29P8D4 | 1,000 m ² | Vancouver honey 25x150 | 50,85 | 50,85 | |
| | | Coste directo | | | 73,96 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 2,22 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 76,18 |
| D.066620 | ud | PREMARCO CORREDERA EMPOTRADO 1H. 800X2000/90 Ó 105 | | | |
| U01FN002.1 | 1,100 M2 | M.o.coloc.cerco corredera en tabiques | 36,00 | 39,60 | |
| S00000006 | 1,000 UD | PREMARCO | 203,70 | 203,70 | |
| %0100000 | 2,433 % | medios auxiliares | 3,00 | 7,30 | |
| | | Coste directo | | | 250,60 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 7,52 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 258,12 |
| D01CA010 | m³ | DEMOLICIÓN MURO MAMPOSTERÍA A MANO | | | |
| U01AA011 | 2,700 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 55,51 | |
| %CI | 0,555 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 1,67 | |
| | | Coste directo | | | 57,18 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 1,72 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 58,90 |
| D01EA020 | m² | DEMOLICIÓN DIVISIONES INTERIORES | | | |
| U01AA011 | 0,396 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 8,14 | |
| %CI | 0,081 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,24 | |
| | | Coste directo | | | 8,38 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,25 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 8,63 |
| D01KG020 | m² | DEMOL. SOLERA | | | |
| U01AA011 | 0,200 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 4,11 | |
| U02AK001 | 0,418 h | Martillo compresor 2.000 l/min | 2,68 | 1,12 | |
| %CI | 0,052 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,16 | |
| | | Coste directo | | | 5,39 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,16 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 5,55 |
| D01MA011 | M2 | LEVANTADO CERCOS | | | |
| U01AA011 | 0,440 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 9,05 | |
| %CI | 0,091 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,27 | |
| | | Coste directo | | | 9,32 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,28 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 9,60 |
| D01MD010 | Ud | LEVANTADO REJA | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE | | |
|----------------------------------|----------|-----------|---|--------|----------|------------------------|---------------|-------|
| U01AA008 | 0,500 | Hr | Oficial segunda | 25,00 | 12,50 | | | |
| U01AA011 | 0,500 | Hr | Peón ordinario | 20,56 | 10,28 | | | |
| %CI | 0,228 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,68 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 23,46 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,70 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | | | 24,16 | |
| D01QA010 | | m² | DEMOLICIÓN FORJADO Y ESCALERA | | | | | |
| U01AA008 | 0,150 | Hr | Oficial segunda | 25,00 | 3,75 | | | |
| U01AA011 | 0,300 | Hr | Peón ordinario | 20,56 | 6,17 | | | |
| D01VA010 | 0,450 | m² | APEO DE ESTRUCTURA CON MADERA | 3,85 | 1,73 | | | |
| %CI | 0,117 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,35 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 12,00 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,36 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | | | 12,36 | |
| D01UM010 | | ud | RETIRADA MATERIAL | | | | | |
| U01OA030 | 12,180 | h. | Oficial primera | 25,00 | 304,50 | | | |
| U01AA011 | 12,180 | Hr | Peón ordinario | 20,56 | 250,42 | | | |
| %CI | 5,549 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 16,65 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 571,57 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 17,15 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | | | 588,72 | |
| D01VA010 | | m² | APEO DE ESTRUCTURA CON MADERA | | | | | |
| U01AA503 | 0,060 | h | Cuadrilla C | 59,22 | 3,55 | | | |
| U07AI007 | 0,001 | m³ | Madera pino para entibaciones | 157,69 | 0,16 | | | |
| U06DA010 | 0,010 | kg | Puntas plana 20x100 | 2,75 | 0,03 | | | |
| %CI | 0,037 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,11 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 3,85 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,12 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | | | 3,97 | |
| D02EP201 | | M3 | EXCAV. TERRENO | | | | | |
| U01OA030 | 1,180 | h. | Oficial primera | 25,00 | 29,50 | | | |
| U02FA040 | 1,180 | h | Mini pala cargadora | 22,86 | 26,97 | | | |
| %3000000 | 0,565 | % | Costes indirectos...(s/total) | 3,00 | 1,70 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 58,17 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 1,75 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | | | 59,92 | |
| D02TK255 | | m² | COMPACTADO CON RANA | | | | | |
| U01AA011 | 0,150 | Hr | Peón ordinario | 20,56 | 3,08 | | | |
| U02FP006 | 0,150 | h | Rana | 2,00 | 0,30 | | | |
| U04PY001 | 0,200 | M3 | Agua | 0,93 | 0,19 | | | |
| %CI | 0,036 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,11 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 3,68 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,11 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | | | 3,79 | |
| D03DA002 | | ud | ARQUETA REGISTRO 40x40x50 cm | | | | | |
| U01AA007 | 3,000 | Hr | Oficial primera | 25,00 | 75,00 | | | |
| U01AA010 | 1,500 | Hr | Peón especializado | 22,56 | 33,84 | | | |
| A02BP510 | 0,082 | m³ | HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra | 111,11 | 9,11 | | | |
| U10DA001 | 48,000 | ud | Ladrillo cerámico 24x12x7 | 0,15 | 7,20 | | | |
| A01JF002 | 0,050 | m³ | MORTERO CEMENTO 1/2 | 132,36 | 6,62 | | | |
| U05DA080 | 1,000 | ud | Tapa de aluminio rellenable 40x40 | 123,00 | 123,00 | | | |
| %CI | 2,548 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 7,64 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 262,41 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 7,87 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | | | 270,28 | |
| D04AA201 | | kg | ACERO CORRUGADO B 500-S | | | | | |
| U01FA201 | 0,009 | h | Oficial 1ª ferralla | 25,00 | 0,23 | | | |
| U01FA204 | 0,009 | h | Ayudante ferralla | 21,06 | 0,19 | | | |
| U06AA001 | 0,005 | kg | Alambre atar 1,3 mm | 1,56 | 0,01 | | | |
| U06GG001 | 1,050 | kg | Acero corrugado B 500-S en rama barras 6/12 m i/ transporte | 0,71 | 0,75 | | | |
| %CI | 0,012 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,04 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 1,22 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,04 |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | | | 1,26 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------------------------|----------------------|--|--------|----------|---------------|
| D05AC035 | m² | ENCOF. MADERA LOSA INCLINADA 8 POSTURAS | | | |
| U01AA501 | 0,440 Hr | Cuadrilla A | 34,47 | 15,17 | |
| U07GA005 | 1,000 m ² | Tablero encofrar 25 mm 4 puestas | 3,54 | 3,54 | |
| U07AI001 | 0,020 m ³ | Madera pino encofrar 26 mm | 162,96 | 3,26 | |
| U06AA001 | 0,500 kg | Alambre atar 1,3 mm | 1,56 | 0,78 | |
| U06DA010 | 0,150 kg | Puntas plana 20x100 | 2,75 | 0,41 | |
| %CI | 0,232 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,70 | |
| Coste directo | | | | | 23,86 |
| Costes indirectos..... | | | | | 3,00% |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 24,58 |
| D05AC050 | m² | ENCOF. MADERA EN FORJADOS | | | |
| U01AA501 | 0,055 Hr | Cuadrilla A | 34,47 | 1,90 | |
| U07AI001 | 0,007 m ³ | Madera pino encofrar 26 mm | 162,96 | 1,14 | |
| U06AA001 | 0,040 kg | Alambre atar 1,3 mm | 1,56 | 0,06 | |
| U06DA010 | 0,050 kg | Puntas plana 20x100 | 2,75 | 0,14 | |
| %CI | 0,032 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,10 | |
| Coste directo | | | | | 3,34 |
| Costes indirectos..... | | | | | 3,00% |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 3,44 |
| D05AG025 | m | DINTEL HORMIGÓN | | | |
| U01AA007 | 0,500 Hr | Oficial primera | 25,00 | 12,50 | |
| U01AA010 | 0,500 Hr | Peón especializado | 22,56 | 11,28 | |
| U08AA002 | 3,000 m | Semivigueta hormigón pretensado | 4,12 | 12,36 | |
| A02FA723 | 0,088 m ³ | HORMIGÓN HA-25/P/20/ Ila CENTRAL | 133,00 | 11,70 | |
| D05AC050 | 0,400 m ² | ENCOF. MADERA EN FORJADOS | 3,34 | 1,34 | |
| %CI | 0,492 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 1,48 | |
| Coste directo | | | | | 50,66 |
| Costes indirectos..... | | | | | 3,00% |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 52,18 |
| D05AK275 | m² | HA-25/P/20/Ila CENTRAL ENCOF. MADERA LOSAS INCLINADAS | | | |
| U01AA007 | 0,110 Hr | Oficial primera | 25,00 | 2,75 | |
| U01AA011 | 0,110 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 2,26 | |
| A03KB010 | 0,100 h | PLUMA GRÚA DE 30 m | 8,81 | 0,88 | |
| A02FA723 | 0,200 m ³ | HORMIGÓN HA-25/P/20/ Ila CENTRAL | 133,00 | 26,60 | |
| D04AA201 | 17,000 kg | ACERO CORRUGADO B 500-S | 1,22 | 20,74 | |
| D05AC035 | 1,000 m ² | ENCOF. MADERA LOSA INCLINADA 8 POSTURAS | 23,86 | 23,86 | |
| %CI | 0,771 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 2,31 | |
| Coste directo | | | | | 79,40 |
| Costes indirectos..... | | | | | 3,00% |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 81,78 |
| D05DF003 | m² | FORJADO SEMIVIGUETA 20+5, B. 60 | | | |
| U01AA007 | 0,450 Hr | Oficial primera | 25,00 | 11,25 | |
| U01AA011 | 0,450 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 9,25 | |
| U08AA002 | 1,650 m | Semivigueta hormigón pretensado | 4,12 | 6,80 | |
| U08DA003 | 6,000 ud | Bovedilla cerámica 60x25x20 | 0,91 | 5,46 | |
| A02FA723 | 0,073 m ³ | HORMIGÓN HA-25/P/20/ Ila CENTRAL | 133,00 | 9,71 | |
| D05AC050 | 1,000 m ² | ENCOF. MADERA EN FORJADOS | 3,34 | 3,34 | |
| U06GJ001 | 4,400 kg | Acero corrugado B 500-S elaborado i/transporte | 0,88 | 3,87 | |
| %CI | 0,497 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 1,49 | |
| Coste directo | | | | | 51,17 |
| Costes indirectos..... | | | | | 3,00% |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 52,71 |
| D06DL200 | m³ | MAMPOSTERÍA ORDINARIA | | | |
| U01AA091 | 2,500 h | Oficial primera cantero | 25,00 | 62,50 | |
| U01AA011 | 2,500 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 51,40 | |
| A01JF006 | 0,325 M3 | MORTERO CEMENTO (1/5) M 10 | 106,66 | 34,66 | |
| %CI | 1,486 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 4,46 | |
| Coste directo | | | | | 153,02 |
| Costes indirectos..... | | | | | 3,00% |
| COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | | | 157,61 |
| D06WA020 | m | ALFEIZAR DE PIEDRA 30X10cm | | | |
| U01AA091 | 0,440 h | Oficial primera cantero | 25,00 | 11,00 | |
| U01AA011 | 0,440 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 9,05 | |
| U11WA020 | 1,100 m | Alfeizar de piedra 10 cm | 30,61 | 33,67 | |
| A01JF006 | 0,150 M3 | MORTERO CEMENTO (1/5) M 10 | 106,66 | 16,00 | |
| %CI | 0,697 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 2,09 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|------------------|--------------|---|--------|----------|---|
| | | | | | Coste directo 71,81 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 2,15 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 73,96 |
| D06WF020 | m | DINTEL PIEDRA 20x20/25 cm | | | |
| U01AA501 | 0,416 Hr | Cuadrilla A | 34,47 | 14,34 | |
| U11WF002 | 1,000 m | Jamba/dintel piedra caliza 10x30cm | 160,00 | 160,00 | |
| A01JF006 | 0,010 M3 | MORTERO CEMENTO (1/5) M 10 | 106,66 | 1,07 | |
| U04CA001 | 0,001 Tm | Cemento CEM II/A-P 32,5 R Granel | 127,84 | 0,13 | |
| %CI | 1,755 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 5,27 | |
| | | | | | Coste directo 180,81 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 5,42 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 186,23 |
| D10DAA105 | m² | TECHO DIRECTO YESO LAMINADO | | | |
| U01AA007 | 0,150 Hr | Oficial primera | 25,00 | 3,75 | |
| U01AA009 | 0,150 Hr | Ayudante | 21,06 | 3,16 | |
| U10JA003 | 1,050 ud | Placa yeso laminado 15 mm | 4,88 | 5,12 | |
| U10JA355 | 2,000 m | Maestra | 1,08 | 2,16 | |
| U10JA520 | 14,000 ud | Tornillo | 0,01 | 0,14 | |
| U10JA210 | 0,100 kg | Pasta de agarre | 0,51 | 0,05 | |
| U10JA215 | 0,300 kg | Pasta de juntas | 1,10 | 0,33 | |
| U10JA250 | 1,600 m | Cinta de papel | 0,03 | 0,05 | |
| %CI | 0,148 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,44 | |
| | | | | | Coste directo 15,20 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,46 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 15,66 |
| D10DAE001 | m² | TRASDOSADO AUTOPORTANTE YESO LAMINADO | | | |
| O01OA030 | 0,400 h. | Oficial primera | 25,00 | 10,00 | |
| O01OA050 | 0,400 h. | Ayudante | 21,06 | 8,42 | |
| U10JA003 | 1,050 ud | Placa yeso laminado 15 mm | 4,88 | 5,12 | |
| U15HD039 | 1,050 M2 | Lana de roca semirigida 30kg/m3 e:4cm | 3,42 | 3,59 | |
| U10JA350 | 2,500 m | Montante | 1,35 | 3,38 | |
| U10JA330 | 0,700 m | Canal | 1,08 | 0,76 | |
| U10JA260 | 0,900 m² | Banda acústica | 0,15 | 0,14 | |
| U10JA520 | 14,000 ud | Tornillo | 0,01 | 0,14 | |
| U10JA360 | 0,700 ud | Anclaje | 0,70 | 0,49 | |
| U10JA510 | 1,400 ud | Tornillo | 0,01 | 0,01 | |
| U10JA210 | 0,100 kg | Pasta de agarre | 0,51 | 0,05 | |
| U10JA215 | 0,300 kg | Pasta de juntas | 1,10 | 0,33 | |
| U10JA250 | 1,600 m | Cinta de papel | 0,03 | 0,05 | |
| U10JA900 | 2,300 ud | Fijaciones | 0,01 | 0,02 | |
| %CI | 0,325 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,98 | |
| | | | | | Coste directo 33,48 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 1,00 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 34,48 |
| D13DI210 | m | ENFOSCADO RECERCADO HUECOS MORTERO M10 | | | |
| U01AA007 | 0,220 Hr | Oficial primera | 25,00 | 5,50 | |
| U01AA011 | 0,220 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 4,52 | |
| A01JF004 | 0,001 M3 | MORTERO CEMENTO (1/4) M 10 | 117,61 | 0,12 | |
| %CI | 0,101 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,30 | |
| | | | | | Coste directo 10,44 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,31 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 10,75 |
| D13VD005 | m² | REJUNTADO MAMPOSTERÍA | | | |
| O01OA050 | 0,500 h. | Ayudante | 21,06 | 10,53 | |
| O01OA070 | 0,500 h. | Peón ordinario | 20,56 | 10,28 | |
| A01JF006 | 0,015 M3 | MORTERO CEMENTO (1/5) M 10 | 106,66 | 1,60 | |
| U04CA001 | 0,001 Tm | Cemento CEM II/A-P 32,5 R Granel | 127,84 | 0,13 | |
| %CI | 0,225 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,68 | |
| | | | | | Coste directo 23,22 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,70 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 23,92 |
| D14DAC005 | m² | TECHO SUSPENDIDO YESO LAMINADO | | | |
| U01AA007 | 0,330 Hr | Oficial primera | 25,00 | 8,25 | |
| U01AA009 | 0,330 Hr | Ayudante | 21,06 | 6,95 | |
| U10JA003 | 1,050 ud | Placa yeso laminado 15 mm | 4,88 | 5,12 | |
| U10JA330 | 0,400 m | Canal | 1,08 | 0,43 | |
| U10JA520 | 17,000 ud | Tornillo | 0,01 | 0,17 | |
| U14DP110 | 1,200 ud | Cuelgue | 0,65 | 0,78 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE | | |
|-------------------|----------------------|---|--------|----------|----------------------------------|--------------|------|
| U14DP126 | 1,200 ud | Varilla | 0,37 | 0,44 | | | |
| U14DP104 | 0,600 ud | Conector | 0,19 | 0,11 | | | |
| U14DP103 | 2,300 ud | Caballote | 0,33 | 0,76 | | | |
| U10JA215 | 0,400 kg | Pasta de juntas | 1,10 | 0,44 | | | |
| U10JA250 | 0,450 m | Cinta de papel | 0,03 | 0,01 | | | |
| U10JA210 | 0,100 kg | Pasta de agarre | 0,51 | 0,05 | | | |
| U10JA260 | 0,400 m ² | Banda acústica | 0,15 | 0,06 | | | |
| U10JA900 | 1,365 ud | Fijaciones | 0,01 | 0,01 | | | |
| %CI | 0,236 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,71 | | | |
| | | | | | Coste directo | 24,29 | |
| | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,73 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 25,02 | |
| D15JA005 | m | FORMACIÓN PELDAÑO LADRILLO HUECO DOBLE | | | | | |
| U01AA505 | 0,549 h | Cuadrilla E | 50,08 | 27,49 | | | |
| A01JF006 | 0,010 M3 | MORTERO CEMENTO (1/5) M 10 | 106,66 | 1,07 | | | |
| U10DG003 | 20,000 ud | Ladrillo hueco doble 24x11x8 | 0,10 | 2,00 | | | |
| %CI | 0,306 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,92 | | | |
| | | | | | Coste directo | 31,48 | |
| | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,94 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 32,42 | |
| D16AO024 | m2 | AISLAMIENTO LANA DE ROCA e:4cm | | | | | |
| U01AA007 | 0,180 Hr | Oficial primera | 25,00 | 4,50 | | | |
| U01AA009 | 0,180 Hr | Ayudante | 21,06 | 3,79 | | | |
| U15HD039 | 1,050 M2 | Lana de roca semirigida 30kg/m3 e:4cm | 3,42 | 3,59 | | | |
| D16AO024D4 | 2,000 ud | Anclaje | 0,70 | 1,40 | | | |
| %CI | 0,133 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,40 | | | |
| | | | | | Coste directo | 13,68 | |
| | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,41 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 14,09 | |
| D16AR215 | MI | AISLAM. COQUILLA SH/ARMAFLEX 9-15 | | | | | |
| U01AA009 | 0,055 Hr | Ayudante | 21,06 | 1,16 | | | |
| U15AM215 | 1,050 MI | Coquilla AS/ARMAFLEX 9-15 | 0,94 | 0,99 | | | |
| %CI | 0,022 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,07 | | | |
| | | | | | Coste directo | 2,22 | |
| | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,07 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 2,29 | |
| D16AR222 | MI | AISLAM. COQUILLA SH/ARMAFLEX 9-22 | | | | | |
| U01AA009 | 0,059 Hr | Ayudante | 21,06 | 1,24 | | | |
| U15AM222 | 1,050 MI | Coquilla AS/ARMAFLEX 9-22 | 1,58 | 1,66 | | | |
| %CI | 0,029 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,09 | | | |
| | | | | | Coste directo | 2,99 | |
| | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,09 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 3,08 | |
| D16AR222.1 | MI | AISLAM. COQUILLA SH/ARMAFLEX 9-28 | | | | | |
| U15AM222.1 | 1,050 MI | Coquilla AS/ARMAFLEX 9-28 | 2,45 | 2,57 | | | |
| U01AA009 | 0,059 Hr | Ayudante | 21,06 | 1,24 | | | |
| %CI | 0,038 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,11 | | | |
| | | | | | Coste directo | 3,92 | |
| | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,12 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 4,04 | |
| D16DD016 | m² | AISLAMIENTO 8CM | | | | | |
| U01AA007 | 0,055 Hr | Oficial primera | 25,00 | 1,38 | | | |
| U01AA009 | 0,055 Hr | Ayudante | 21,06 | 1,16 | | | |
| U15AA046 | 1,050 m ² | Panel porexter F-32 | 7,76 | 8,15 | | | |
| %CI | 0,107 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,32 | | | |
| | | | | | Coste directo | 11,01 | |
| | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,33 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 11,34 | |
| D19AA007 | m² | RECRECIDO 5 cm MORTERO M10 CON MALLA | | | | | |
| U01AA007 | 0,220 Hr | Oficial primera | 25,00 | 5,50 | | | |
| U01AA011 | 0,132 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 2,71 | | | |
| A01JF006 | 0,060 M3 | MORTERO CEMENTO (1/5) M 10 | 106,66 | 6,40 | | | |
| %CI | 0,146 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,44 | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------|----------------------|--|--------|----------|---|
| | | | | | Coste directo 15,05 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,45 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 15,50 |
| D19AA050 | m² | AUTONIVELANTE 2mm | | | |
| U01AA007 | 0,050 Hr | Oficial primera | 25,00 | 1,25 | |
| U01AA011 | 0,050 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 1,03 | |
| U18WA102 | 0,300 kg | Imprimación monocompuesto IMPRIMACIÓN 40 | 10,00 | 3,00 | |
| U18WA023 | 3,000 kg | Mortero autonivelante MASTERTOP 544 | 1,59 | 4,77 | |
| %CI | 0,101 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,30 | |
| | | | | | Coste directo 10,35 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,31 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 10,66 |
| D19MJ010 | m | RODAPIE DE MADERA DM 5x1 cm LACADO BLANCO | | | |
| U01AA008 | 0,120 Hr | Oficial segunda | 25,00 | 3,00 | |
| U01AA011 | 0,120 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 2,47 | |
| U18JJ005 | 1,050 m | Rodapié de madera DM 5x1 cm | 3,85 | 4,04 | |
| %CI | 0,095 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,29 | |
| | | | | | Coste directo 9,80 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,29 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 10,09 |
| D20AE010 | m² | PUERTA ENTRADA RECTANGULAR EI60 | | | |
| | | | | | Sin descomposición 425,00 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 12,75 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 437,75 |
| D20AT010 | m² | PUERTA DE ENTRADA SEMICIRCULAR | | | |
| | | | | | Sin descomposición 685,00 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 20,55 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 705,55 |
| D20CA010 | m² | PUERTA PASO LISA | | | |
| | | | | | Sin descomposición 200,00 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 6,00 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 206,00 |
| D20GA010 | m² | PUERTA CORREDERA LISA | | | |
| | | | | | Sin descomposición 130,00 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 3,90 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 133,90 |
| D23IG001 | m | PROTECCIONES METÁLICAS | | | |
| U01FX001 | 0,250 h | Oficial cerrajería | 25,00 | 6,25 | |
| U01FX003 | 0,250 h | Ayudante cerrajería | 21,06 | 5,27 | |
| U22AI305 | 1,000 m | Barandilla | 110,00 | 110,00 | |
| %CI | 1,215 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 3,65 | |
| | | | | | Coste directo 125,17 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 3,76 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 128,93 |
| D23IN001 | m | PASAMANOS TUBO D= 40 mm | | | |
| U01FX001 | 0,055 h | Oficial cerrajería | 25,00 | 1,38 | |
| U01FX003 | 0,055 h | Ayudante cerrajería | 21,06 | 1,16 | |
| U22AI001 | 1,000 m | Pasamanos tubo D=40 mm | 11,93 | 11,93 | |
| %CI | 0,145 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,44 | |
| | | | | | Coste directo 14,91 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,45 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 15,36 |
| D25DY005 | MI | TUBERÍA UPONOR UNIPIPE 16X2,0 mm. | | | |
| U01FY105 | 0,066 Hr | Oficial 1ª fontanero | 25,00 | 1,65 | |
| U24YA005 | 1,000 MI | Tubo UPONOR MLCP 16x2 mm. | 1,82 | 1,82 | |
| U24YM005 | 1,000 Ud | Acce. Pressfitting tubo 16 | 1,62 | 1,62 | |
| %CI | 0,051 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,15 | |
| | | | | | Coste directo 5,24 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,16 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 5,40 |
| D25DY010 | MI | TUBERÍA UPONOR UNIPIPE 20X2,25 mm. | | | |
| U01FY105 | 0,066 Hr | Oficial 1ª fontanero | 25,00 | 1,65 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE | | |
|--------------------|----------|-----------|--|--------|----------|----------------------------------|---------------|------|
| U24YA010 | 1,000 | MI | Tubo UPONOR MLCP 20x2,25 mm. | 2,58 | 2,58 | | | |
| U24YM010 | 1,000 | Ud | Acce. Pressfitting tubo 20 | 1,89 | 1,89 | | | |
| %CI | 0,061 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,18 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 6,30 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,19 |
| | | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 6,49 | |
| D25DY015 | | MI | TUBERÍA UPONOR UNIPIPE 25X2,5 mm. | | | | | |
| U01FY105 | 0,066 | Hr | Oficial 1ª fontanero | 25,00 | 1,65 | | | |
| U24YA015 | 1,000 | MI | Tubo UPONOR MLCP 25x2,5 mm. | 4,19 | 4,19 | | | |
| U24YM015 | 1,000 | Ud | Acce. Pressfitting tubo 25 | 1,44 | 1,44 | | | |
| %CI | 0,073 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,22 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 7,50 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,23 |
| | | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 7,73 | |
| D25LA000 | | Ud | LLAVE PASO CROM.LAVA.3/4 | | | | | |
| UD. Plato de ducha | 0,180 | UD. | UD. Plato de ducha rectangular de resina con acabado en pizarra de color blanco, para desagües de 90 mm. Medidas: 140 x 3 x 70 c | 24,55 | 4,42 | | | |
| U01FY110 | 0,180 | Hr | Ayudante fontanero | 21,06 | 3,79 | | | |
| U26AH001 | 1,000 | Ud | Llave paso recta 1/2" empotr. | 12,67 | 12,67 | | | |
| %CI | 0,209 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,63 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 21,51 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,65 |
| | | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 22,16 | |
| D26VF605 | | Ud | DOSIFICADOR ROCA PUBLIC | | | | | |
| U01FY110 | 0,110 | Hr | Ayudante fontanero | 21,06 | 2,32 | | | |
| U27VL001 | 1,000 | Ud | Dosificador jabon con pulsador Public 1,25l Brillante | 41,50 | 41,50 | | | |
| %CI | 0,438 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 1,31 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 45,13 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 1,35 |
| | | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 46,48 | |
| D26XA030 | | Ud | SECADOR DE MANOS ROCA PUBLIC | | | | | |
| U01FY105 | 0,549 | Hr | Oficial 1ª fontanero | 25,00 | 13,73 | | | |
| U27XA130 | 1,000 | Ud | Secamanos Roca public, con sensor, brillante | 300,00 | 300,00 | | | |
| %CI | 3,137 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 9,41 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 323,14 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 9,69 |
| | | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 332,83 | |
| D34AA006 | | ud | EXTINTOR POLVO ABC 6 kg EF 21A-113B | | | | | |
| U01AA011 | 0,300 | Hr | Peón ordinario | 20,56 | 6,17 | | | |
| U35AA006 | 1,000 | ud | Extintor polvo ABC 6 kg | 33,00 | 33,00 | | | |
| %CI | 0,392 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 1,18 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 40,35 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 1,21 |
| | | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 41,56 | |
| D34MA005 | | ud | SEÑAL LUMINISCENTE EXTINCIÓN INCENDIOS | | | | | |
| U01AA009 | 0,150 | Hr | Ayudante | 21,06 | 3,16 | | | |
| U35MA005 | 1,000 | ud | Placa señaliz.plástico.297x210 | 12,00 | 12,00 | | | |
| %CI | 0,152 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,46 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 15,62 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,47 |
| | | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 16,09 | |
| D34MA010 | | ud | SEÑAL LUMINISCENTE EVACUACIÓN | | | | | |
| U01AA009 | 0,150 | Hr | Ayudante | 21,06 | 3,16 | | | |
| U35MC005 | 1,000 | ud | Pla.salida emer.297x148 | 10,00 | 10,00 | | | |
| %CI | 0,132 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,40 | | | |
| | | | | | | Coste directo | 13,56 | |
| | | | | | | Costes indirectos..... | 3,00% | 0,41 |
| | | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | 13,97 | |
| D35CE030 | | ud | BARNIZADO MADERA EXTERIOR | | | | | |
| U01FZ101 | 0,400 | h | Oficial 1ª pintor | 25,00 | 10,00 | | | |
| U01FZ105 | 0,400 | h | Ayudante pintor | 21,06 | 8,42 | | | |
| U36GA540 | 0,200 | L | Tapaporos | 5,27 | 1,05 | | | |
| U36GA001 | 0,250 | L | Barniz al agua RENER NOCE | 10,33 | 2,58 | | | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|----------------------|---|--------|----------|--------------|
| %CI | 0,221 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,66 | |
| | | Coste directo | | | 22,71 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,68 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 23,39 |
| D36AA020 | m² | LEVANTADO A MÁQUINA FIRME HORMIGÓN | | | |
| U01AA011 | 0,165 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 3,39 | |
| U02AA001 | 0,082 h | Retro-martillo rompedor 200 | 32,96 | 2,70 | |
| A03AP005 | 0,150 h | CORTADORA DE HORMIGÓN/DIAMANTE | 8,97 | 1,35 | |
| %CI | 0,074 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,22 | |
| | | Coste directo | | | 7,66 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,23 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 7,89 |
| D36BC101 | m³ | EXCAVACIÓN TERRENO COMPACTO CAJEADO CALLES | | | |
| U01AA011 | 0,080 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 1,64 | |
| U37BA002 | 0,080 h | Excavadora de neumáticos | 34,36 | 2,75 | |
| U37BA101 | 1,300 m ³ | Transporte a 1 km distancia | 0,77 | 1,00 | |
| %CI | 0,054 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,16 | |
| | | Coste directo | | | 5,55 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,17 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 5,72 |
| D36GA008 | m² | PAVIMENTO HORMIGÓN E=15 cm | | | |
| U01AA501 | 0,088 Hr | Cuadrilla A | 34,47 | 3,03 | |
| A02BP510 | 0,150 m ³ | HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra | 111,11 | 16,67 | |
| U37GA000 | 0,033 h | Regla vibradora | 1,59 | 0,05 | |
| %CI | 0,198 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,59 | |
| | | Coste directo | | | 20,34 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,61 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 20,95 |
| D40AA005 | m² | MONTAJE Y DESMONTAJE ANDAMIO | | | |
| U41AA005 | 1,000 m ² | Andamio transportado | 1,21 | 1,21 | |
| U41AA205 | 1,000 m ² | Montaje andamio Europeo altura | 4,62 | 4,62 | |
| U41AA225 | 1,000 m ² | Desmontaje andamio Europeo altura | 2,86 | 2,86 | |
| %CI | 0,087 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,26 | |
| | | Coste directo | | | 8,95 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,27 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 9,22 |
| D40AA095 | m² | ALQUILER ANDAMIO | | | |
| U41AA015 | 1,000 m ² | Día alquiler andamio Europeo | 0,10 | 0,10 | |
| %CI | 0,001 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,00 | |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,00 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 0,10 |
| D40CO020 | m² | PICADO JUNTAS FÁBRICA MAMPOSTERÍA | | | |
| U01AA010 | 0,300 Hr | Peón especializado | 22,56 | 6,77 | |
| U01AA011 | 0,300 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 6,17 | |
| %CI | 0,129 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,39 | |
| | | Coste directo | | | 13,33 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,40 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 13,73 |
| D40TA032 | m² | LIMPIEZA PIEDRA CHORRO AGUA | | | |
| U41TS041 | 1,000 m ² | Limpieza piedra chorro agua | 7,70 | 7,70 | |
| %CI | 0,077 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,23 | |
| | | Coste directo | | | 7,93 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,24 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 8,17 |
| D49FL1701M1 | m³ | TRANSPORTE DE RCDs EN CAMIÓN DE 20 A 30 km | | | |
| U02JA008 | 0,150 h | Camión 20 t basculante | 55,00 | 8,25 | |
| %CI | 0,083 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,25 | |
| | | Coste directo | | | 8,50 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,26 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 8,76 |
| D49FS1701X | m³ | CANON VERTIDO RCDs NO PELIGROSO INERTE SUCIO | | | |
| U49AA590 | 1,400 t | Canon de vertido RCD no peligroso inerte sucio | 35,00 | 49,00 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------------|--------------|--|--------|----------|-----------------|
| %CI | 0,490 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 1,47 | |
| | | Coste directo | | | 50,47 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 1,51 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 51,98 |
| D49FT1705X | m³ | CANON VERTIDO RCDs TIERRAS Y PIEDRAS LIMPIO | | | |
| U49AA516 | 1,800 t | Canon de vertido RCD tierras y piedras limpios | 3,00 | 5,40 | |
| %CI | 0,054 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,16 | |
| | | Coste directo | | | 5,56 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,17 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 5,73 |
| D49GC1702X1 | m³ | CANON POR VERTIDO RCD DE MADERA | | | |
| U49AA511 | 0,450 t | Canon de vertido de residuos de madera | 28,00 | 12,60 | |
| %CI | 0,126 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,38 | |
| | | Coste directo | | | 12,98 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,39 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 13,37 |
| D49GC1702X2 | m³ | CANON POR VERTIDO RCD DE VIDRIO | | | |
| U49AA512 | 1,950 t | Canon de vertido de residuos de vidrio | 109,00 | 212,55 | |
| %CI | 2,126 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 6,38 | |
| | | Coste directo | | | 218,93 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 6,57 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 225,50 |
| D49GC1704X | m³ | CANON VERTIDO RCDs DE METALES | | | |
| U49AA515 | 3,000 t | Canon de vertido de residuos de metales | 6,50 | 19,50 | |
| %CI | 0,195 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,59 | |
| | | Coste directo | | | 20,09 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 0,60 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 20,69 |
| D50EB017 | ud | TOMA MUESTRA HORMIGÓN, 3 PROBETAS | | | |
| U50EB017 | 1,000 ud | Toma de muestra de hormigón fresco, 3 p. | 49,45 | 49,45 | |
| %CI | 0,495 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 1,49 | |
| | | Coste directo | | | 50,94 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 1,53 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 52,47 |
| D50EG690 | ud | ENSAYO MORTERO PARA FÁBRICAS | | | |
| U50EG690 | 1,000 ud | Ensayo de morteros | 82,41 | 82,41 | |
| %CI | 0,824 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 2,47 | |
| | | Coste directo | | | 84,88 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 2,55 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 87,43 |
| DUGR | UD | GESTIÓN DE RESIDUOS | | | |
| | | Sin descomposición | | | 1.648,22 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 49,45 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 1.697,67 |
| DUSS | UD | SEGURIDAD Y SALUD | | | |
| | | Sin descomposición | | | 439,52 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 13,19 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 452,71 |
| E01DIE010 | ud | LEVANT.INSTALAC.ELÉCTRICA. | | | |
| O01OB210 | 1,099 h. | Oficial 2ª electricista | 25,00 | 27,48 | |
| O01OA040 | 1,099 h. | Oficial segunda | 25,00 | 27,48 | |
| O01OA070 | 1,099 h. | Peón ordinario | 20,56 | 22,60 | |
| %0100000 | 0,776 % | medios auxiliares | 3,00 | 2,33 | |
| | | Coste directo | | | 79,89 |
| | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 2,40 |
| | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 82,29 |
| E01DIF010 | ud | LEVANT.INST.FONT./DESAG. | | | |
| O01OB180 | 1,099 h. | Oficial 2ª fontanero calefactor | 25,00 | 27,48 | |
| O01OA040 | 1,099 h. | Oficial segunda | 25,00 | 27,48 | |
| O01OA070 | 1,099 h. | Peón ordinario | 20,56 | 22,60 | |
| %0100000 | 0,776 % | medios auxiliares | 3,00 | 2,33 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|------------------|--------------|---|--------|----------|---------------|
| | | | | | 79,89 |
| | | | | | 2,40 |
| | | | | | 82,29 |
| E02SA040 | m3 | GRAVA RECICLADA GRANULOMETRIA 20-50mm | | | |
| O01OA030 | 0,300 h. | Oficial primera | 25,00 | 7,50 | |
| O01OA070 | 0,300 h. | Peón ordinario | 20,56 | 6,17 | |
| P01AF100 | 1,600 t. | Grava reciclada granulometria 20-50mm | 10,23 | 16,37 | |
| %0100000 | 0,300 % | medios auxiliares | 3,00 | 0,90 | |
| | | | | | 30,94 |
| | | | | | 0,93 |
| | | | | | 31,87 |
| E03OEP005 | m. | TUBERIA EVACUACIÓN SERIEB MM MM 110 L3 | | | |
| O01OA030 | 0,165 h. | Oficial primera | 25,00 | 4,13 | |
| O01OA060 | 0,165 h. | Peón especializado | 20,56 | 3,39 | |
| P02TVC310 | 1,000 m. | Tubería evacuación serie B mm 110 L3 | 11,87 | 11,87 | |
| %0100000 | 0,194 % | medios auxiliares | 3,00 | 0,58 | |
| | | | | | 19,97 |
| | | | | | 0,60 |
| | | | | | 20,57 |
| E04SA010 | m2 | SOLERA HA-25, 10cm | | | |
| E04SE090 | 0,126 m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/I EN SOLERA | 134,53 | 16,95 | |
| E04AM020 | 1,000 m2 | MALLA 15x15 cm. D=5 mm. | 1,76 | 1,76 | |
| %0100000 | 0,187 % | medios auxiliares | 3,00 | 0,56 | |
| | | | | | 19,27 |
| | | | | | 0,58 |
| | | | | | 19,85 |
| E04SE090 | m3 | HORMIGÓN HA-25/P/20/I EN SOLERA | | | |
| O01OA030 | 0,878 h. | Oficial primera | 25,00 | 21,95 | |
| O01OA070 | 0,878 h. | Peón ordinario | 20,56 | 18,05 | |
| P01HA010 | 1,050 m3 | Hormigón HA-25/P/20/I central | 90,03 | 94,53 | |
| | | | | | 134,53 |
| | | | | | 4,04 |
| | | | | | 138,57 |
| E13RFL010 | m2 | CARPINTERIAS | | | |
| | | | | | 550,00 |
| | | | | | 16,50 |
| | | | | | 566,50 |
| E20WBV020 | m. | TUBERÍA PVC SERIE B 40 mm. | | | |
| O01OB170 | 0,200 h. | Oficial 1ª fontanero calefactor | 25,00 | 5,00 | |
| P17VC020 | 1,000 m. | Tubo PVC evac.serie B j.peg.40mm | 4,40 | 4,40 | |
| P17VP020 | 0,300 ud | Codo M-H PVC evacuación j.peg. 40 mm. | 3,40 | 1,02 | |
| P17VP180 | 0,100 ud | Manguito M-H PVC evac. j.peg. 40 mm. | 3,00 | 0,30 | |
| %0100000 | 0,107 % | medios auxiliares | 3,00 | 0,32 | |
| | | | | | 11,04 |
| | | | | | 0,33 |
| | | | | | 11,37 |
| E21ANB020 | ud | INODORO ROCA THE GAP | | | |
| O01OB170 | 1,726 h. | Oficial 1ª fontanero calefactor | 25,00 | 43,15 | |
| P18IB020 | 1,000 ud | Inodoro The gap | 175,20 | 175,20 | |
| P17XT030 | 1,000 ud | Llave de escuadra de 1/2" a 1/2" | 3,25 | 3,25 | |
| P18GW040 | 1,000 ud | Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2" | 3,54 | 3,54 | |
| %0100000 | 2,251 % | medios auxiliares | 3,00 | 6,75 | |
| | | | | | 231,89 |
| | | | | | 6,96 |
| | | | | | 238,85 |
| E21CA020 | u | LAVABO ROCA ACCESS MURAL | | | |
| O01OB170 | 1,250 h. | Oficial 1ª fontanero calefactor | 25,00 | 31,25 | |
| P18M010 | 1,000 u | Lavabo roca access mural | 77,60 | 77,60 | |
| P18GM010 | 1,000 u | Mezclador victoria pro | 83,60 | 83,60 | |
| P17SV100 | 1,000 ud | Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena | 3,81 | 3,81 | |
| P17XT030 | 2,000 ud | Llave de escuadra de 1/2" a 1/2" | 3,25 | 6,50 | |
| P18GW040 | 2,000 ud | Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2" | 3,54 | 7,08 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------|--------------|--|--------|----------|---|
| | | | | | Coste directo 209,84 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 6,30 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 216,14 |
| E21MC070 | ud | BARRA APOYO ABATIBLE | | | |
| O01OA030 | 0,464 h. | Oficial primera | 25,00 | 11,60 | |
| E21MC070D1 | 1,000 ud | Roca access comfort asa abatible portarrollo 800mm acero blanco | 92,00 | 92,00 | |
| %0100000 | 1,036 % | medios auxiliares | 3,00 | 3,11 | |
| | | | | | Coste directo 106,71 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 3,20 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 109,91 |
| E27FP010 | m² | PINTURA PLÁSTICA | | | |
| O01OB230 | 0,186 h. | Oficial 1ª pintura | 25,00 | 4,65 | |
| O01OB240 | 0,186 h. | Ayudante pintura | 21,06 | 3,92 | |
| P25OZ040 | 0,080 l. | E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int | 9,89 | 0,79 | |
| P25ES080 | 0,300 l. | P. pl. int/ext alta adherencia | 7,81 | 2,34 | |
| P25WW220 | 0,200 ud | Pequeño material | 1,63 | 0,33 | |
| %0100000 | 0,120 % | medios auxiliares | 3,00 | 0,36 | |
| | | | | | Coste directo 12,39 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,37 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 12,76 |
| ICR010 | Ud | Ud. Filtración Sodeca SV/FILTER 315/H - F7+F9 | | | |
| | | | | | Coste directo 1.032,95 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 30,99 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 1.063,94 |
| ICR010b | Ud | Ud. Filtración Sodeca SV/FILTER 350/H - F6+F8 | | | |
| | | | | | Coste directo 1.121,55 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 33,65 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 1.155,20 |
| ICR015 | m | Conducto circular pared simple helicoidal acero galva D-300 mm | | | |
| mt42con200ja | 1,050 m | Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizad | 9,76 | 10,25 | |
| mt42con500l | 0,150 Ud | Brida de 300 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para | 5,88 | 0,88 | |
| mo013 | 0,058 h | Oficial 1ª montador de conductos de chapa metálica. | 25,28 | 1,47 | |
| mo084 | 0,058 h | Ayudante montador de conductos de chapa metálica. | 21,60 | 1,25 | |
| %0200 | 0,139 % | Medios auxiliares | 2,00 | 0,28 | |
| | | | | | Coste directo 14,13 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,42 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 14,55 |
| ICR015b | m | Conducto circular pared simple helicoidal acero galva D-355 mm | | | |
| mt42con200ka | 1,050 m | Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizad | 11,96 | 12,56 | |
| mt42con500n | 0,178 Ud | Brida de 355 mm de diámetro y soporte de techo con varilla para | 6,97 | 1,24 | |
| mo013 | 0,058 h | Oficial 1ª montador de conductos de chapa metálica. | 25,28 | 1,47 | |
| mo084 | 0,058 h | Ayudante montador de conductos de chapa metálica. | 21,60 | 1,25 | |
| %0200 | 0,165 % | Medios auxiliares | 2,00 | 0,33 | |
| | | | | | Coste directo 16,85 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,51 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 17,36 |
| ICR016 | Ud | Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 355 mm | | | |
| mt42con218dmm | 1,000 Ud | Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 355 mm | 29,39 | 29,39 | |
| mo013 | 0,115 h | Oficial 1ª montador de conductos de chapa metálica. | 25,28 | 2,91 | |
| mo084 | 0,115 h | Ayudante montador de conductos de chapa metálica. | 21,60 | 2,48 | |
| %0200 | 0,348 % | Medios auxiliares | 2,00 | 0,70 | |
| | | | | | Coste directo 35,48 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 1,06 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 36,54 |
| ICR016b | Ud | Reducción de acero galvanizado, de 300 mm a 350 mm | | | |
| mt42con221dka | 1,000 Ud | Tolva excéntrica de acero galvanizado, de 300 mm de diámetro en | 38,16 | 38,16 | |
| mo013 | 0,115 h | Oficial 1ª montador de conductos de chapa metálica. | 25,28 | 2,91 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD | UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------------|----------|-----------|--|--------|----------|---------------|
| mo084 | 0,115 | h | Ayudante montador de conductos de chapa metálica. | 21,60 | 2,48 | |
| %0200 | 0,436 | % | Medios auxiliares | 2,00 | 0,87 | |
| | | | Coste directo | | | 44,42 |
| | | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 1,33 |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 45,75 |
| ICR030 | | Ud | Rejilla impulsión, conducto circular, de acero galva 325x225 mm | | | |
| mt42trx081bq | 1,000 | Ud | Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero | 106,96 | 106,96 | |
| mo005 | 0,257 | h | Oficial 1ª instalador de climatización. | 25,28 | 6,50 | |
| mo104 | 0,257 | h | Ayudante instalador de climatización. | 21,57 | 5,54 | |
| %0200 | 1,190 | % | Medios auxiliares | 2,00 | 2,38 | |
| | | | Coste directo | | | 121,38 |
| | | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 3,64 |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 125,02 |
| ICR050 | | Ud | Rejilla retorno, conducto circular, de acero galva 325x225 mm | | | |
| mt42trx071bq | 1,000 | Ud | Rejilla de retorno, para conducto circular, de chapa de acero ga | 84,23 | 84,23 | |
| mo005 | 0,257 | h | Oficial 1ª instalador de climatización. | 25,28 | 6,50 | |
| mo104 | 0,257 | h | Ayudante instalador de climatización. | 21,57 | 5,54 | |
| %0200 | 0,963 | % | Medios auxiliares | 2,00 | 1,93 | |
| | | | Coste directo | | | 98,20 |
| | | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 2,95 |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 101,15 |
| ICR070 | | Ud | Rejilla de intemperie acero galva 400X330 mm | | | |
| mt42trx375ba1 | 1,000 | Ud | Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco f | 150,78 | 150,78 | |
| mo005 | 0,303 | h | Oficial 1ª instalador de climatización. | 25,28 | 7,66 | |
| mo104 | 0,303 | h | Ayudante instalador de climatización. | 21,57 | 6,54 | |
| %0200 | 1,650 | % | Medios auxiliares | 2,00 | 3,30 | |
| | | | Coste directo | | | 168,28 |
| | | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 5,05 |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 173,33 |
| ICR070b | | Ud | Rejilla de intemperie acero galva 400X400 mm | | | |
| mt42trx370ba1 | 1,000 | Ud | Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco f | 172,34 | 172,34 | |
| mo005 | 0,303 | h | Oficial 1ª instalador de climatización. | 25,28 | 7,66 | |
| mo104 | 0,303 | h | Ayudante instalador de climatización. | 21,57 | 6,54 | |
| %0200 | 1,865 | % | Medios auxiliares | 2,00 | 3,73 | |
| | | | Coste directo | | | 190,27 |
| | | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 5,71 |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 195,98 |
| P263 | | ud | DINTEL DE LADRILLO MACIZO | | | |
| U01AA091 | 2,000 | h | Oficial primera cantero | 25,00 | 50,00 | |
| U01AA011 | 2,000 | Hr | Peón ordinario | 20,56 | 41,12 | |
| A01JF006 | 0,150 | M3 | MORTERO CEMENTO (1/5) M 10 | 106,66 | 16,00 | |
| %CI | 1,071 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 3,21 | |
| | | | Coste directo | | | 110,33 |
| | | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 3,31 |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 113,64 |
| P271 | | ud | ALFEIZAR CERÁMICO RÚSTICO | | | |
| U01AA007 | 1,000 | Hr | Oficial primera | 25,00 | 25,00 | |
| DP2712 | 1,000 | ud | Material | 40,00 | 40,00 | |
| %CI | 0,650 | % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 1,95 | |
| | | | Coste directo | | | 66,95 |
| | | | Costes indirectos..... | | 3,00% | 2,01 |
| | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... | | | 68,96 |
| P275 | | m² | TABIQUE YESO LAMINADO e=98mm | | | |
| U01AA007 | 0,350 | Hr | Oficial primera | 25,00 | 8,75 | |
| U01AA011 | 0,350 | Hr | Peón ordinario | 20,56 | 7,20 | |
| U10JA002 | 4,200 | m² | Placa yeso laminado Normal | 4,34 | 18,23 | |
| P275D4 | 1,050 | m² | Panel semirrígido lana de roca 30kg/m3 4cm | 3,42 | 3,59 | |
| P275D5 | 0,700 | m | Canal 48 | 0,76 | 0,53 | |
| P275D6 | 2,500 | m | Montante 46 | 0,88 | 2,20 | |
| U10JA262 | 1,200 | m | Banda acústica | 0,40 | 0,48 | |
| U10JA520 | 13,000 | ud | Tornillo | 0,01 | 0,13 | |
| U10JA521 | 29,000 | ud | Tornillo | 0,01 | 0,29 | |
| U10JA210 | 0,200 | kg | Pasta de agarre | 0,51 | 0,10 | |
| U10JA215 | 1,000 | kg | Pasta de juntas | 1,10 | 1,10 | |
| U10JA250 | 3,200 | m | Cinta de papel | 0,03 | 0,10 | |
| U10JA900 | 1,680 | ud | Fijaciones | 0,01 | 0,02 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | CANTIDAD UD. | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|-----------------|--------------|---|--------|----------|---|
| %CI | 0,427 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 1,28 | |
| | | | | | Coste directo 44,00 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 1,32 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 45,32 |
| P277 | m² | TABIQUE YESO LAMINADO e=146mm | | | |
| U01AA007 | 0,400 Hr | Oficial primera | 25,00 | 10,00 | |
| U01AA011 | 0,400 Hr | Peón ordinario | 20,56 | 8,22 | |
| U10JA002 | 4,200 m² | Placa yeso laminado Normal | 4,34 | 18,23 | |
| P275D4 | 2,100 m² | Panel semirrígido lana de roca 30kg/m3 4cm | 3,42 | 7,18 | |
| P275D5 | 1,400 m | Canal 48 | 0,76 | 1,06 | |
| P275D6 | 5,000 m | Montante 46 | 0,88 | 4,40 | |
| U10JA262 | 2,400 m | Banda acústica | 0,40 | 0,96 | |
| U10JA520 | 13,000 ud | Tornillo | 0,01 | 0,13 | |
| U10JA521 | 29,000 ud | Tornillo | 0,01 | 0,29 | |
| U10JA210 | 0,200 kg | Pasta de agarre | 0,51 | 0,10 | |
| U10JA215 | 1,000 kg | Pasta de juntas | 1,10 | 1,10 | |
| U10JA250 | 3,200 m | Cinta de papel | 0,03 | 0,10 | |
| U10JA900 | 1,680 ud | Fijaciones | 0,01 | 0,02 | |
| %CI | 0,518 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 1,55 | |
| | | | | | Coste directo 53,34 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 1,60 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 54,94 |
| P282 | m² | VELADURA | | | |
| O01OA030 | 0,275 h. | Oficial primera | 25,00 | 6,88 | |
| O01OA050 | 0,275 h. | Ayudante | 21,06 | 5,79 | |
| DP2821 | 1,000 u | Material | 3,00 | 3,00 | |
| %CI | 0,157 % | Costes indirectos..(s/total) | 3,00 | 0,47 | |
| | | | | | Coste directo 16,14 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,48 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 16,62 |
| PAALUMP | ud | MODIFICACION DE ALUMBRADO PÚBLICO | | | |
| | | | | | Sin descomposición |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,00 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 0,00 |
| PAIBER | ud | MODIFICACIÓN LINEA DE FUERZA | | | |
| | | | | | Sin descomposición 1.648,22 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 49,45 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 1.697,67 |
| PMTF | Ud | MODIFICACION DE RED DE TELEFONIA | | | |
| | | | | | Sin descomposición 1.648,22 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 49,45 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 1.697,67 |
| U02SW001 | L | Gasóleo A | | | |
| | | | | | Sin descomposición 1,33 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,04 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 1,37 |
| U41TS041 | m² | Limpieza piedra chorro agua | | | |
| | | | | | Sin descomposición 7,70 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 0,23 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 7,93 |
| U50EB017 | ud | Toma de muestra de hormigón fresco, 3 p. | | | |
| | | | | | Sin descomposición 49,45 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 1,48 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 50,93 |
| U50EG690 | ud | Ensayo de morteros | | | |
| | | | | | Sin descomposición 82,41 |
| | | | | | Costes indirectos..... 3,00% 2,47 |
| | | | | | COSTE UNITARIO TOTAL..... 84,88 |

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UD | SLONGITUDAN | CHUR | ALTA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------|---|----|-------------|------|------|----------|--------|-----------------|
| C 1 | URBANIZACIÓN | | | | | | | |
| C 1.1 | DEMOLICIONES | | | | | | | |
| D40TA032 | m² LIMPIEZA PIEDRA CHORRO AGUA | | | | | | | |
| | m ² . Limpieza con chorro de agua en piedra. | | | | | | | |
| Act0010 | Rampa | 1 | 11,00 | | | 1,70 | 18,70 | |
| Act0010 | | 1 | 3,00 | | | 1,50 | 4,50 | |
| Act0010 | Muro acceso | 1 | 7,50 | | | 1,70 | 12,75 | |
| Act0010 | | 1 | 7,50 | 0,30 | | | 2,25 | |
| Act0010 | | 1 | 7,50 | | | 0,90 | 6,75 | |
| Act0010 | | 1 | 1,80 | | | 2,60 | 4,68 | |
| Act0010 | | 1 | 1,80 | 0,30 | | | 0,54 | |
| Act0010 | | 1 | 1,50 | | | 0,90 | 1,35 | |
| | | | | | | | 51,520 | 7,93 |
| | | | | | | | | 408,55 |
| D36BC101 | m³ EXCAVACIÓN TERRENO COMPACTO CAJEADO CALLES | | | | | | | |
| | m ³ . Excavación en terreno compacto para apertura de caja en calles por medios mecánicos, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero. | | | | | | | |
| Act0010 | Reurbanización noroeste | 1 | 20,00 | | | 0,30 | 6,00 | |
| Act0010 | Entrada noroeste | 1 | 8,00 | 1,35 | | 0,30 | 3,24 | |
| | | | | | | | 9,240 | 5,55 |
| | | | | | | | | 51,28 |
| D36AA020 | m² LEVANTADO A MÁQUINA FIRME HORMIGÓN | | | | | | | |
| | m ² . Levantado por medios mecánicos de firme de hormigón hidráulico de 12 cm de espesor, incluso p.p. de corte longitudinal de junta con sierra de disco, retirada y carga de productos, sin transporte a vertedero. | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | 6,00 | 4,00 | | | 24,00 | |
| Act0010 | | 1 | 4,00 | 2,50 | | | 10,00 | |
| Act0010 | | 1 | 3,00 | 0,70 | | | 2,10 | |
| Act0010 | | 1 | 3,00 | 0,80 | | | 2,40 | |
| Act0010 | | 1 | 8,00 | 0,50 | | | 4,00 | |
| Act0010 | | 1 | 9,00 | 1,50 | | | 13,50 | |
| Act0010 | | 1 | 1,50 | 2,00 | | | 3,00 | |
| Act0010 | | 1 | 1,50 | 0,50 | | | 0,75 | |
| | | | | | | | 59,750 | 7,66 |
| | | | | | | | | 457,69 |
| PAIBER | ud MODIFICACIÓN LINEA DE FUERZA | | | | | | | |
| | Ud. Modificación de línea de fuerza de fachada. Revisar el REBT y comprobar la altura a la que de deben ir los cables en tramos aereos. La idea es el buscar la esquina entre la división de la sillería y ma-mostería de la fachada principal. | | | | | | | |
| Act0010 | Fachada | 1 | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,000 | 1.648,22 |
| | | | | | | | | 1.648,22 |
| PMTF | Ud MODIFICACION DE RED DE TELEFONIA | | | | | | | |
| | Ud. Modificación de la red de telefonía en fachada. Reordenación del cableado para disminuir su impacto en fachada. | | | | | | | |
| Act0010 | Fachada | 1 | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,000 | 1.648,22 |
| | | | | | | | | 1.648,22 |
| TOTAL C 1.1 | | | | | | | | 4.213,96 |
| C 1.2 | GESTION DE RESIDUOS | | | | | | | |
| DUGR | UD GESTIÓN DE RESIDUOS | | | | | | | |
| | ud. Entrega y posterior recogida de contenedor de residuos de construcción y demolición por transportista autorizado por la Consejería de Medio Ambiente, incluso p.p. de cánon de la planta. (Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero). | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,000 | 1.648,22 |
| | | | | | | | | 1.648,22 |
| TOTAL C 1.2 | | | | | | | | 1.648,22 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UD | SLONGITUD | ANCHURA | ALTAURA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------|--|----|-----------|---------|---------|----------|--------|-----------------|
| C 1.4 PAVIMENTACIÓN | | | | | | | | |
| D36GA008 | m ² PAVIMENTO HORMIGÓN E=15 cm | | | | | | | |
| | m ² . Pavimento de 15 cm de espesor con hormigón en masa, vibrado, de resistencia característica HM-20 N/mm ² , tamaño máximo 40 mm y consistencia plástica, acabado con textura superficial ranurada, para calzadas. | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | 6,00 | 4,00 | | | 24,00 | |
| Act0010 | | 1 | 4,00 | 2,50 | | | 10,00 | |
| Act0010 | | 1 | 3,00 | 0,70 | | | 2,10 | |
| Act0010 | | 1 | 3,00 | 0,80 | | | 2,40 | |
| Act0010 | | 1 | 8,00 | 0,50 | | | 4,00 | |
| Act0010 | | 1 | 9,00 | 1,50 | | | 13,50 | |
| Act0010 | | 1 | 1,50 | 2,00 | | | 3,00 | |
| Act0010 | | 1 | 1,50 | 0,50 | | | 0,75 | |
| | | | | | | | 59,750 | 20,34 |
| | | | | | | | | 1.215,32 |
| TOTAL C 1.4 | | | | | | | | 1.215,32 |
| C 1.5 SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | | |
| DUSS | UD SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | |
| | Ud. Ejecución del Plan de Seguridad y Salud, previa aprobación por parte de la dirección facultativa del mencionado Plan, incluyendo en principio: instalaciones provisionales de obra y señalizaciones, protecciones personales, protecciones colectivas; todo ello cumpliendo la reglamentación vigente. | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,000 | 439,52 |
| | | | | | | | | 439,52 |
| TOTAL C 1.5 | | | | | | | | 439,52 |
| TOTAL C 1 | | | | | | | | 7.517,02 |
| C 2 EDIFICIO | | | | | | | | |
| C 2.1 DEMOLICIONES | | | | | | | | |
| D01UM010 | ud RETIRADA MATERIAL | | | | | | | |
| | m ² . Retirada de ladrillos, enseres,puertas, maderos, paja... en planta primera, baja y sotano, por medios manuales, incluso traslado a pie de carga, sin transporte y con p.p. de costes indirectos. | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,000 | 571,57 |
| | | | | | | | | 571,57 |
| E01DIE010 | ud LEVANT.INSTALAC.ELÉCTRICA. | | | | | | | |
| | Ud. Desmontado de acometidas caja de protección, luminarias, canalizaciones y cables interiores. incluso, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,000 | 79,89 |
| | | | | | | | | 79,89 |
| E01DIF010 | ud LEVANT.INST.FONT./DESAG. | | | | | | | |
| | Ud. Desmontado de la instalación de tubos, aparatos sanitarios... ejecutado por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,000 | 79,89 |
| | | | | | | | | 79,89 |
| D01MA011 | M2 LEVANTADO CERCOS | | | | | | | |
| | M2. Levantado, por medios manuales de cercos, i/traslado, retirada de escombros a pie de carga y p.p. costes indirectos, según NTE/ADD-18. | | | | | | | |
| Act0010 | P1 | 1 | 1,10 | 1,90 | | | 2,09 | |
| Act0010 | V1 | 1 | 0,73 | 0,52 | | | 0,38 | |
| Act0010 | V2 | 1 | 0,26 | 0,40 | | | 0,10 | |
| Act0010 | PLANO 02 | | | | | | | |
| Act0010 | VENTANAS | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-----------------|---|-----|----------|---------|------------|----------|--------|----------|
| Act0010 | Planta baja | 1 | 0,90 | | 0,95 | 0,86 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,90 | | 1,12 | 1,01 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,90 | | 1,13 | 1,02 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,80 | | 1,00 | 0,80 | | |
| Act0010 | Planta primera | 3 | 0,90 | | 1,17 | 3,16 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,93 | | 1,22 | 1,13 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,96 | | 1,17 | 1,12 | | |
| Act0010 | PUERTAS INTERIORES | | | | | | | |
| Act0010 | Planta semisótano | 1 | 1,07 | | 2,10 | 2,25 | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 0,84 | | 2,10 | 1,76 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,93 | | 2,10 | 1,95 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,96 | | 2,10 | 2,02 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,83 | | 2,10 | 1,74 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,94 | | 2,10 | 1,97 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,82 | | 2,10 | 1,72 | | |
| Act0010 | Planta primera | 1 | 0,84 | | 2,10 | 1,76 | | |
| Act0010 | PUERTAS EXTERIORES | 1 | 1,45 | | 2,00 | 2,90 | | |
| Act0010 | | 0,5 | 3,14 | 0,73 | 0,73 | 0,84 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,93 | | 2,10 | 1,95 | | |
| Act0010 | | | | | | | | |
| | | | | | | 32,530 | 9,32 | 303,18 |
| D01EA020 | m² DEMOLICIÓN DIVISIONES INTERIORES | | | | | | | |
| | m ² . Demolición de divisiones interiores, por medios manuales, i/sus revestimientos (yeso, mortero,...), retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-9. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 2 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta semisótano | 1 | 0,89 | | 2,00 | 1,78 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,59 | | 2,39 | 3,80 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,76 | | 2,39 | 8,99 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,19 | | 1,40 | 1,67 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,54 | | 1,40 | 0,76 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,84 | | 1,40 | 2,58 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,97 | | 1,40 | 2,76 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,93 | | 1,40 | 2,70 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,98 | | 1,40 | 2,77 | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 0,84 | | 2,20 | 1,85 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,48 | | 1,30 | 4,52 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,84 | | 3,15 | 12,10 | | |
| Act0010 | | 1 | 4,16 | | 3,15 | 13,10 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,85 | | 2,56 | 7,30 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,68 | | 2,56 | 1,74 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,44 | | 2,56 | 3,69 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,58 | | 2,56 | 4,04 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,64 | | 2,56 | 6,76 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,80 | | 2,56 | 2,05 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,85 | | 2,56 | 2,18 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,66 | | 2,56 | 6,81 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,73 | | 2,56 | 6,99 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,84 | | 2,56 | 4,71 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,14 | | 2,56 | 8,04 | | |
| Act0010 | Plantan primera | 1 | 4,70 | | 2,56 | 12,03 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,58 | | 1,00 | 3,58 | | |
| Act0010 | | 1 | 4,97 | | 2,56 | 12,72 | | |
| Act0010 | Deducir puertas interiores | -1 | 13,41 | | | -13,41 | | |
| | | | | | | 128,610 | 8,38 | 1.077,75 |
| D01QA010 | m² DEMOLICIÓN FORJADO Y ESCALERA | | | | | | | |
| | m ² . Demolición de forjado compuesto de solivos y vigas de madera, capa superior de hormigón o mortero, entresolvado de yeso. Escalera compuesta de revestimiento inferior de yeso, peldaños de mortero y madera y barandilla de madera. Ejecutado por medios manuales, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-11. | | | | | | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 50,90 | | | 50,90 | | |
| Act0010 | Planta primera | 1 | 85,25 | | | 85,25 | | |
| Act0010 | Planta segunda | 1 | 62,70 | | | 62,70 | | |
| Act0010 | Deducir huecos | -1 | 1,93 | | | -1,93 | | |
| Act0010 | | -1 | 1,89 | | | -1,89 | | |
| | | | | | | 195,030 | 12,00 | 2.340,36 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-----------------|--|-----|----------|---------|------------|------------|--------|----------|
| D01KG020 | m² DEMOL. SOLERA | | | | | | | |
| | m ² . Demolición de solera de acabado cerámico, estimación de 15 cm de espesor, con miniretro, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-19. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 2 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 28,63 | | | 28,63 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,61 | | | 2,61 | | |
| | | | | | | 31,240 | 5,39 | 168,38 |
| D02EP201 | M3 EXCAV. TERRENO | | | | | | | |
| | M3. Excavación de tierras, por medios mecánicos, incluida carga a camión, i/p.p. de costes indirectos. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 2 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 28,63 | 0,25 | | 7,16 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,61 | 25,00 | | 65,25 | | |
| | | | | | | 72,410 | 58,17 | 4.212,09 |
| D40AA005 | m² MONTAJE Y DESMONTAJE ANDAMIO | | | | | | | |
| | m ² . Andamio tubular convencional, consistente en: suministro, montaje y desmontaje, separación al paramento de 20-25 cm aproximadamente, amarres a huecos mediante husillos con tacos de madera contrachapada y control periodico de su tensión y amarres a partes resistentes con tacos de expansión, químicos, especiales para ladrillo u hormigón, etc., colocados cada 12 m ² , con una resistencia a tracción de 300 kg, red de protección para caída de materiales, preparación de base, placas de apoyo al suelo sobre tacos de madera, accesos de plataformas con trampilla y escaleras abatibles en su interior, barandilla exterior con dos barras y rodapie, barandilla interior con 1 barra, todo según detalle de planos de montaje y la normativa de obligado cumplimiento sobre andamiajes. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 3 | | | | | | | |
| Act0010 | Alzado noroeste | 1 | 10,52 | 7,82 | | 82,27 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,80 | 9,50 | | 17,10 | | |
| Act0010 | | 1 | 6,52 | 10,82 | | 70,55 | | |
| Act0010 | Alzado noreste | 1 | 5,81 | 7,67 | | 44,56 | | |
| | | | | | | 214,480 | 8,95 | 1.919,60 |
| D40AA095 | m² ALQUILER ANDAMIO | | | | | | | |
| | m ² . Alquiler diario, después del montaje y hasta el día de desmontaje, de andamio compuesto de plataformas metálicas cada 3 metros, barandilla exterior con dos barras y rodapie, barandilla interior con 1 barra y escalera de acceso a las plataformas. | | | | | | | |
| | Se estiman 60 días | | | | | | | |
| Act0010 | MONTAJE Y DESMONTAJE ANDAMIO | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 3 | | | | | | | |
| Act0010 | Alzado noroeste | 60 | 10,52 | 7,82 | | 4.935,98 | | |
| Act0010 | | 60 | 1,80 | 9,50 | | 1.026,00 | | |
| Act0010 | | 60 | 6,52 | 10,82 | | 4.232,78 | | |
| Act0010 | Alzado noreste | 60 | 5,81 | 7,67 | | 2.673,76 | | |
| | | | | | | 12.868,520 | 0,10 | 1.286,85 |
| D01MD010 | Ud LEVANTADO REJA | | | | | | | |
| | UD. Levantado de reja de ventana, por medios manuales, i/traslado y apilado en el lugar de acopio, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 3 | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 3 | | | | | | | |
| Act0010 | Ventanas | 4 | | | | 4,00 | | |
| Act0010 | Puerta de entrada | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | | | | | | | | |
| | | | | | | 5,000 | 23,46 | 117,30 |
| D01CA010 | m³ DEMOLICIÓN MURO MAMPOSTERÍA A MANO | | | | | | | |
| | m ³ . Demolición, por medios manuales, de fábrica de mampostería en muros, para posterior recolocación o acopio a pie de carga. P.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-13. | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------|--------------------------|-----|----------|---------|------------|----------|--------|----------|
| Act0010 | PLANTA 03 | | | | | | | |
| Act0010 | Hoja exterior | 1 | 1,40 | 0,20 | 0,87 | 0,24 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,25 | 0,20 | 3,72 | 0,93 | | |
| Act0010 | | 2 | 0,20 | 0,20 | 1,14 | 0,09 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,80 | 0,20 | 2,19 | 0,35 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,95 | 0,20 | 0,39 | 0,15 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,10 | 0,20 | 0,38 | 0,08 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,28 | 0,20 | 0,33 | 0,02 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,34 | 0,20 | 0,95 | 0,25 | | |
| Act0010 | Hoja total | 1 | 1,56 | 0,60 | 3,44 | 3,22 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,97 | 0,60 | 2,88 | 1,68 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,50 | 0,60 | 1,03 | 1,55 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,35 | 0,60 | 3,26 | 2,64 | | |
| Act0010 | | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | PLANO 2 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta sotano | 1 | 2,00 | 0,60 | 2,00 | 2,40 | | |
| Act0010 | PLANO 3 | | | | | | | |
| Act0010 | Hoja exterior | 1 | 1,40 | 0,20 | 0,87 | 0,24 | | |
| Act0010 | | 2 | 0,20 | 0,20 | 1,14 | 0,09 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,25 | 0,20 | 3,72 | 0,93 | | |
| Act0010 | | 2 | 0,20 | 0,20 | 0,70 | 0,06 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,28 | 0,20 | 0,33 | 0,02 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,10 | 0,20 | 0,38 | 0,08 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,95 | 0,20 | 0,39 | 0,15 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,80 | 0,20 | 2,19 | 0,35 | | |
| Act0010 | | 2 | 0,20 | 0,20 | 0,66 | 0,05 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,34 | 0,20 | 0,95 | 0,25 | | |
| Act0010 | Hoja exterior e interior | 1 | 1,56 | 0,60 | 3,44 | 3,22 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,88 | 0,60 | 0,97 | 1,68 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,50 | 0,60 | 1,03 | 1,55 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,35 | 0,60 | 3,26 | 2,64 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,50 | 0,60 | 2,73 | 4,10 | | |
| | | | | | | 30,010 | 57,18 | 1.715,97 |

D40CO020 m² PICADO JUNTAS FÁBRICA MAMPOSTERÍA

m². Picado de juntas y **revoques** en fábrica de mampostería, dejando la junta limpia para posterior rejuntado, i/ p.p. andamiaje y evacuación de escombros a pie de carga.

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---|-------|--|-------|---------|-------|----------|
| Act0010 | PLANO 3 | | | | | | | |
| Act0010 | Alzado noroeste | 1 | 10,52 | | 7,82 | 82,27 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,80 | | 9,50 | 17,10 | | |
| Act0010 | | 1 | 6,52 | | 10,82 | 70,55 | | |
| | | | | | | 169,920 | 13,33 | 2.265,03 |

TOTAL C 2.1 16.137,86

C 2.2 GESTIÓN DE RESIDUOS

D49FL1701M1 m³ TRANSPORTE DE RCDs EN CAMIÓN DE 20 A 30 km

m³. Transporte en camión de residuos de construcción y demolición no peligrosos inertes limpios con código LER 17 01 según Orden MAM/304/2002 (hormigón, ladrillo, teja y material cerámico), por transportista autorizado por la Consejería de Medio Ambiente, considerando en la ida y la vuelta una distancia entre 20 y 30 km a la planta de gestión de reciclaje, sin incluir la p.p. de cánon de la planta. (Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero).

| | | | | | | | | |
|---------|-------------------|---|-------|--|--|---------|------|----------|
| Act0010 | VIDRIO | 1 | 0,06 | | | 0,06 | | |
| Act0010 | MADERA | 1 | 15,66 | | | 15,66 | | |
| Act0010 | INERTE SUCIO | 1 | 44,26 | | | 44,26 | | |
| Act0010 | TIERRAS Y PIEDRAS | 1 | 76,43 | | | 76,43 | | |
| Act0010 | METALES | 1 | 0,20 | | | 0,20 | | |
| | | | | | | 136,610 | 8,50 | 1.161,19 |

D49GC1702X2 m³ CANON POR VERTIDO RCD DE VIDRIO

m³. Canon de vertido en planta de tratamiento de residuos de construcción y demolición no peligrosos no inertes limpios con código LER 17 02 03 según Orden MAM/304/2002 (vidrio, considerando el esponjamiento).

| | | | | | | | | |
|---------|----------|-----|------|------|--|-------|--------|-------|
| Act0010 | VENTANAS | 0,7 | 9,10 | 0,01 | | 0,06 | | |
| | | | | | | 0,060 | 218,93 | 13,14 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------|--|------|----------|---------|-----------|----------|--------|----------|
| D49GC1702X1 | m³ CANON POR VERTIDO RCD DE MADERA | | | | | | | |
| | m ³ . Canon de vertido en planta de tratamiento de residuos de construcción y demolición no peligrosos no inertes limpios con código LER 17 02 02 según Orden MAM/304/2002 (madera, considerando el esponjamiento). | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 02 | | | | | | | |
| Act0010 | VENTANAS | | | | | | | |
| Act0010 | Planta baja | 0,3 | 0,90 | 0,07 | 0,95 | 0,02 | | |
| Act0010 | | 0,3 | 0,90 | 0,07 | 1,12 | 0,02 | | |
| Act0010 | | 0,3 | 0,90 | 0,07 | 1,13 | 0,02 | | |
| Act0010 | | 0,3 | 0,80 | 0,07 | 1,00 | 0,02 | | |
| Act0010 | Planta primera | 1 | 0,90 | 0,07 | 1,17 | 0,07 | | |
| Act0010 | | 0,3 | 0,93 | 0,07 | 1,22 | 0,02 | | |
| Act0010 | | 0,3 | 0,96 | 0,07 | 1,17 | 0,02 | | |
| Act0010 | PUERTAS EXTERIORES | 0,3 | 1,45 | 0,07 | 2,00 | 0,06 | | |
| Act0010 | | 0,15 | 3,14 | 0,73 | 0,73 | 0,25 | | |
| Act0010 | PUERTAS INTERIORES | | | | | | | |
| Act0010 | Planta semisótano | 1 | 1,07 | 0,07 | 0,07 | 0,01 | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 0,84 | 0,07 | 0,07 | | | |
| Act0010 | | 1 | 0,93 | 0,07 | 0,07 | | | |
| Act0010 | | 1 | 0,96 | 0,07 | 0,07 | | | |
| Act0010 | | 1 | 0,83 | 0,05 | 2,10 | 0,09 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,94 | 0,07 | 0,07 | | | |
| Act0010 | | 1 | 0,82 | 0,07 | 0,07 | | | |
| Act0010 | Planta primera | 1 | 0,84 | 0,07 | 0,07 | | | |
| Act0010 | | 14 | 2,10 | 0,07 | 0,07 | 0,14 | | |
| Act0010 | FORJADO VIGAS | 98 | 4,50 | 0,15 | 0,15 | 9,92 | | |
| Act0010 | MATERIALES | 5 | | | | 5,00 | | |
| | | | | | | 15,660 | 12,98 | 203,27 |
| D49FS1701X | m³ CANON VERTIDO RCDs NO PELIGROSO INERTE SUCIO | | | | | | | |
| | m ³ . Canon de vertido en planta de tratamiento de residuos de construcción y demolición no peligrosos inertes sucios con código LER 17 01 según Orden MAM/304/2002 (Hormigón, ladrillo, teja y material cerámico mezclados con otros materiales, considerando el esponjamiento). | | | | | | | |
| Act0010 | DIVISIONES INTERIORES | | | | | | | |
| Act0010 | Planta semisótano | 1 | 0,89 | 0,08 | 2,00 | 0,14 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,59 | 0,08 | 2,39 | 0,30 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,76 | 0,15 | 2,39 | 1,35 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,19 | 0,15 | 1,40 | 0,25 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,54 | 0,15 | 1,40 | 0,11 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,84 | 0,15 | 1,40 | 0,39 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,97 | 0,15 | 1,40 | 0,41 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,93 | 0,15 | 1,40 | 0,41 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,98 | 0,15 | 1,40 | 0,42 | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 0,84 | 0,08 | 2,20 | 0,15 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,48 | 0,08 | 1,30 | 0,36 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,84 | 0,07 | 3,15 | 0,85 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,85 | 0,07 | 3,15 | 0,41 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,31 | 0,12 | 3,15 | 0,87 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,85 | 0,06 | 2,56 | 0,44 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,68 | 0,06 | 2,56 | 0,10 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,44 | 0,06 | 2,56 | 0,22 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,58 | 0,09 | 2,56 | 0,36 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,64 | 0,21 | 2,56 | 1,42 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,80 | 0,09 | 2,56 | 0,18 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,85 | 0,09 | 2,56 | 0,20 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,66 | 0,09 | 2,56 | 0,61 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,73 | 0,09 | 2,56 | 0,63 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,84 | 0,09 | 2,56 | 0,42 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,14 | 0,09 | 2,56 | 0,72 | | |
| Act0010 | Plantan primera | 1 | 4,70 | 0,24 | 2,56 | 2,89 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,58 | 0,10 | 1,00 | 0,36 | | |
| Act0010 | | 1 | 4,97 | 0,10 | 2,56 | 1,27 | | |
| Act0010 | Deducir puertas interiores | -1 | 13,41 | 0,08 | | -1,07 | | |
| Act0010 | FORJADO | 1 | 195,03 | | 0,12 | 23,40 | | |
| Act0010 | SOLERA | 1 | 31,24 | | 0,15 | 4,69 | | |
| Act0010 | MATERIALES (Ladrillo) | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 44,260 | 50,47 | 2.233,80 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------|---|-----|----------|---------|------------|----------|---------------|-----------------|
| D49FT1705X | m³ CANON VERTIDO RCDs TIERRAS Y PIEDRAS LIMPIO | | | | | | | |
| | m ³ . Canon de vertido en planta de tratamiento de residuos de construcción y demolición no peligrosos inertes limpios con código LER 17 05 según Orden MAM/304/2002 (tierras, arenas y piedras, considerando el esponjamiento). | | | | | | | |
| Act0010 | TIERRAS | 1 | 71,43 | | | | 71,43 | |
| Act0010 | PIEDRAS | 1 | 5,00 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | <u>76,430</u> | <u>5,56</u> |
| | | | | | | | | <u>424,95</u> |
| D49GC1704X | m³ CANON VERTIDO RCDs DE METALES | | | | | | | |
| | m ³ . Canon de vertido en planta de tratamiento de residuos de construcción y demolición no peligrosos no inertes limpios con código LER 17 04 según Orden MAM/304/2002 (metales, considerando el esponjamiento). | | | | | | | |
| Act0010 | PUERTA EXTERIOR | 1 | 0,93 | 0,05 | 2,10 | | 0,10 | |
| Act0010 | REJAS | 4 | 1,00 | 0,01 | 1,00 | | 0,04 | |
| Act0010 | | 1 | 1,45 | 0,01 | 2,00 | | 0,03 | |
| Act0010 | | 0,5 | 3,14 | 1,45 | 1,45 | | 0,03 | 0.01 |
| | | | | | | | <u>0,200</u> | <u>20,09</u> |
| | | | | | | | | <u>4,02</u> |
| TOTAL C 2.2 | | | | | | | | 4.040,37 |

C 2.3 ESTRUCTURA

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|-------|------|--|--|----------------|------------------|
| D05DF003 | m² FORJADO SEMIVIGUETA 20+5, B. 60 | | | | | | | |
| | m ² . Forjado 20+5 cm, formado a base de semivigueta de hormigón pretensado, separadas 63 cm entre ejes, bovedilla de 60x25x20 cm y capa de compresión de 5 cm de HA-25/P/20/ Ila N/mm ² , con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, con p.p. de zunchos, i/armadura con acero B-500 S en refuerzo de zona de negativos (4,40 kg/m ²), conectores y mallazo de reparto, encofrado y desencofrado, totalmente terminado según EHE-08. (Carga total 650 kg/m ²). | | | | | | | |
| Act001 | | 3 | 10,00 | 3,50 | | | 105,00 | |
| Act001 | | 2 | 6,80 | 4,50 | | | 61,20 | |
| Act0010 | % | 1 | 20,00 | | | | 20,00 | |
| | | | | | | | <u>186,200</u> | <u>51,17</u> |
| | | | | | | | | <u>9.527,85</u> |
| D05AK275 | m² HA-25/P/20/Ila CENTRAL ENCOF. MADERA LOSAS INCLINADAS | | | | | | | |
| | m ² . Hormigón armado HA-25/P/20/ Ila N/mm ² , con tamaño máximo del árido de 20 mm elaborado en central, en losas inclinadas de 20 cm de espesor, i/p.p. de armadura con acero B-500S en cuantía (17 kg/m ²) y encofrado de madera, desencofrado, vertido con pluma-grúa vibrado y colocado según EHE-08. | | | | | | | |
| Act0010 | | 3 | 4,10 | 3,50 | | | 43,05 | |
| | | | | | | | <u>43,050</u> | <u>79,40</u> |
| | | | | | | | | <u>3.418,17</u> |
| D05AG025 | m DINTEL HORMIGÓN | | | | | | | |
| | m. Dintel realizado con viguetas prefabricadas de características similares a los utilizados en el forjado colocados sobre encofrado y relleno de huecos con hormigón. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 5 | | | | | | | |
| Act0010 | P1 | 1 | 2,40 | | | | 2,40 | |
| Act0010 | V1 | 1 | 1,60 | | | | 1,60 | |
| Act0010 | V2 | 2 | 1,30 | | | | 2,60 | |
| | | | | | | | <u>6,600</u> | <u>50,66</u> |
| | | | | | | | | <u>334,36</u> |
| TOTAL C 2.3 | | | | | | | | 13.280,38 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UD | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------|--|----|----------|---------|------------|----------|--------|---------------|
| C 2.4 SANEAMIENTO | | | | | | | | |
| E20WBV020 | m. TUBERÍA PVC SERIE B 40 mm. | | | | | | | |
| | Tubería de PVC de evacuación serie B, de 40 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de piezas especiales de PVC y con unión pegada, instalada y funcionando. | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | 4,50 | | | | 4,50 | |
| Act0010 | | 1 | 1,10 | | | | 1,10 | |
| Act001 | PLANO FONTANERIA | | | | | | | |
| Act0010 | Lavabo | 1 | 4,00 | | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 9,600 | 11,04 |
| | | | | | | | | 105,98 |
| E030EP005 | m. TUBERIA EVACUACIÓN SERIE B 110 L3 | | | | | | | |
| | Tubería de PVC de evacuación serie B, de 110 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de desagüe, para baños y cocinas, con p.p. de piezas especiales de PVC y con unión pegada, instalada y funcionando. | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | 4,70 | | | | 4,70 | |
| Act0010 | | 1 | 1,00 | | | | 1,00 | |
| Act0010 | | 1 | 2,30 | | | | 2,30 | |
| Act0010 | | 1 | 0,70 | | | | 0,70 | |
| Act001 | PLANO FONTANERIA | | | | | | | |
| Act0010 | Inodoro | 1 | 2,00 | | | | 2,00 | |
| Act001 | | 1 | 4,00 | | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 14,700 | 19,97 |
| | | | | | | | | 293,56 |
| D03DA002 | ud ARQUETA REGISTRO 40x40x50 cm | | | | | | | |
| | ud. Arqueta de registro de 40x40x50 cm realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² . Interior de arqueta recibido con mortero de cemento M5, enfoscada y bruñida en su interior y formación de cunas para correcta evacuación y tapa aluminio rellenable 40x40. | | | | | | | |
| Act0010 | Planta sótano | 2 | | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,000 | 262,41 |
| | | | | | | | | 524,82 |
| TOTAL C 2.4 | | | | | | | | 924,36 |
| C 2.6 CANTERÍA | | | | | | | | |
| D06WA020 | m ALFEIZAR DE PIEDRA 30X10cm | | | | | | | |
| | m. Alfeizar de piedra de 30 cm. de ancho y 10 cm. de espesor, similar a existentes en dos huecos de planta segunda, recibido con mortero del mismo tono de la zona nueva. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 04 | | | | | | | |
| Act0010 | P1 | 1 | 1,62 | | | | 1,62 | |
| Act0010 | V1,V2 | 7 | 0,90 | | | | 6,30 | |
| Act0010 | P2 | 1 | 1,70 | | | | 1,70 | |
| Act0010 | V3,V6,V7 | 6 | 1,00 | | | | 6,00 | |
| Act0010 | P3 | 2 | 1,55 | | | | 3,10 | |
| Act0010 | V4 | 1 | 0,85 | | | | 0,85 | |
| | | | | | | | 19,570 | 71,81 |
| | | | | | | | | 1.405,32 |
| D06WF020 | m DINTEL PIEDRA 20x20/25 cm | | | | | | | |
| | m. Dintel de piedra de dimensiones 10x30 cm, recibida con mortero similar en tono al existente en planta segunda. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 4 | | | | | | | |
| Act0010 | P1 | 1 | 1,92 | | | | 1,92 | |
| Act0010 | V1,V2 | 4 | 1,10 | | | | 4,40 | |
| Act0010 | P2 | 1 | 2,00 | | | | 2,00 | |
| Act0010 | V3 | 2 | 1,20 | | | | 2,40 | |
| | | | | | | | 10,720 | 180,81 |
| | | | | | | | | 1.938,28 |
| P263 | ud DINTEL DE LADRILLO MACIZO | | | | | | | |
| | UD. Dintel con ladrillo macizo existente en planta primera o aportado si fuera necesario colocado a sardinel con uso de encofrado | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 5 | | | | | | | |
| Act0010 | V1 | 1 | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,000 | 110,33 |
| | | | | | | | | 110,33 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------|--|-----|----------|---------|------------|----------|--------|----------|
| D06DL200 | m³ MAMPOSTERÍA ORDINARIA | | | | | | | |
| | m ³ . Mampostería con piedra del edificio anteriormente deconstruido recibida con mortero de cemento. Incluida la ejecución de las mochetas vistas en exterior y no vistas en los nuevos huecos en la parte interior. Reubicación de los piedras sillares anteriormente retirados. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 5 | | | | | | | |
| Act0010 | P1 | 1 | 2,10 | 0,60 | 2,75 | 3,47 | | |
| Act0010 | V1 | 1 | 2,50 | 0,60 | 1,05 | 1,58 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,90 | 0,60 | 1,00 | 1,74 | | |
| Act0010 | V2 | 2 | 1,40 | 0,60 | 3,40 | 5,71 | | |
| Act0010 | P2 | 1 | 1,10 | 0,20 | 0,40 | 0,09 | | |
| Act0010 | | 1 | 0,35 | 0,20 | 0,35 | 0,02 | | |
| Act0010 | V3,V1,V6 | 1 | 6,20 | 0,20 | 1,50 | 1,86 | | |
| Act0010 | V3 | 1 | 1,40 | 0,20 | 2,15 | 0,60 | | |
| Act0010 | V1 | 1 | 1,35 | 0,20 | 0,95 | 0,26 | | |
| Act0010 | V6 | 4 | 0,70 | 0,20 | 0,20 | 0,11 | | |
| Act0010 | | 2 | 0,90 | 0,20 | 0,20 | 0,07 | | |
| Act0010 | ST (Antigua salida de un tubo) | 1 | 0,50 | 0,20 | 0,20 | 0,02 | | |
| Act0010 | deducir huecos | | | | | | | |
| Act0010 | P1 | -1 | 1,52 | 0,60 | 2,05 | -1,87 | | |
| Act0010 | V1 | -2 | 0,80 | 0,60 | 1,05 | -1,01 | | |
| Act0010 | V2 | -2 | 0,80 | 0,60 | 2,05 | -1,97 | | |
| Act0010 | V3 | -2 | 0,90 | 0,20 | 1,15 | -0,41 | | |
| Act0010 | V6 | -1 | 0,90 | 0,20 | 0,20 | -0,04 | | |
| Act0010 | deducir dintel de piedra | -1 | 10,72 | 0,20 | 0,20 | -0,43 | | |
| Act0010 | deducir dintel de ladrillo | -1 | 1,00 | 0,20 | 0,25 | -0,05 | | |
| Act0010 | deducir alfeizares | -1 | 18,02 | 0,20 | 0,10 | -0,36 | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta semisótano | 1 | 2,00 | 0,60 | 2,00 | 2,40 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,25 | 0,60 | 1,50 | 2,93 | | |
| | | | | | | 14,720 | 153,02 | 2.252,45 |

TOTAL C 2.6 5.706,38

C 2.7 ALBAÑILERIA

P271 ud ALFEIZAR CERÁMICO RÚSTICO

ud. Alfeizar cerámico rústico, recibido con mortero y rejuntado con mortero hidrofugo.

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---|--|--|--|-------|-------|-------|
| Act0010 | PLANO 5 | | | | | | | |
| Act0010 | V5 | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,000 | 66,95 | 66,95 |

D15JA005 m FORMACIÓN PELDAÑO LADRILLO HUECO DOBLE

m. Formación de peldaño de escaleras con ladrillo hueco doble. De planta sótano a planta baja tabicas de 18,5cm y desde planta baja a planta segunda de 17,5. Huellas de 29cm.

| | | | | | | | | |
|---------|---------|----|------|--|--|--------|-------|----------|
| Act0010 | PLANO 7 | 48 | 1,10 | | | 52,80 | | |
| | | | | | | 52,800 | 31,48 | 1.662,14 |

D16AO024 m2 AISLAMIENTO LANA DE ROCA e:4cm

M2. Aislamiento de lana de roca semirigida de 30kg/m³ de de 4 cm de espesor colocado a base de anclajes a pared y sujeción con rosetones. Sin descontar huecos ni añadir aumento por la mano de obra en zona de encuentro con cabiós

| | | | | | | | | |
|---------|----------------|---|-------|--|------|-------|--|--|
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta sótano | 1 | 12,80 | | 2,69 | 34,43 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,97 | | 2,69 | 10,68 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,64 | | 2,69 | 9,79 | | |
| Act0010 | | 1 | 9,86 | | 2,69 | 26,52 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,25 | | 2,69 | 8,74 | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 19,22 | | 2,55 | 49,01 | | |
| Act0010 | | 1 | 4,49 | | 2,55 | 11,45 | | |
| Act0010 | | 1 | 20,31 | | 2,55 | 51,79 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,18 | | 2,55 | 8,11 | | |
| Act0010 | Planta primera | 1 | 19,67 | | 2,55 | 50,16 | | |
| Act0010 | | 1 | 4,64 | | 2,55 | 11,83 | | |
| Act0010 | | 1 | 20,98 | | 2,55 | 53,50 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,05 | | 2,55 | 7,78 | | |
| Act0010 | Planta segunda | 1 | 19,62 | | 2,84 | 55,72 | | |
| Act0010 | | 1 | 4,78 | | 3,52 | 16,83 | | |
| Act0010 | | 1 | 21,00 | | 4,20 | 88,20 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,06 | | 3,52 | 10,77 | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|------------------|--|-----|----------|---------|------------|----------|--------|-----------|
| | | | | | | 505,310 | 13,68 | 6.912,64 |
| D10DAE001 | m² TRASDOSADO AUTOPORTANTE YESO LAMINADO | | | | | | | |
| | m ² . Trasdoso autoportante, formado por una placa de yeso laminado Normal de 15 mm de espesor, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado con canal de 48mm con montantes verticales cada 400 mm. Aislamiento de lana de roca de espesor 4cm en el interior de la perfilera. Incluso parte proporcional de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado y listo pintar. Se mide a cinta corrida sin descuento de huecos ni añadir mochetas. En el servicio se colocara placa de yeso laminado resistente a la humedad (incluido). Tambien la tabicas se incluyen la tabicas en las ventanas segun detalle de plano de carpintería. | | | | | | | |
| Act0010 | Idem partida aislamiento | 1 | 505,31 | | | 505,31 | | |
| Act0010 | % | 1 | 50,00 | | | 50,00 | | |
| | | | | | | 555,310 | 33,48 | 18.591,78 |
| D.066620 | ud PREMARCO CORREDERA EMPOTRADO 1H. 800X2000/90 Ó 105 | | | | | | | |
| | ud. Premarco para puertas correderas empotradas, dimensión de puerta de 80*200 cm para colocar en tabiques de 90 o 105 cm. de espesor, incluso recibido. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta primera | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,000 | 250,60 | 250,60 |
| C27P6 | M2 PREMARCO | | | | | | | |
| | M2. Premarco de madera de pino, colocado. | | | | | | | |
| Act0010 | PB | 1 | 1,63 | | 1,20 | 1,96 | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Puertas de paso | 9 | 0,90 | | 2,05 | 16,61 | | |
| | | | | | | 18,570 | 24,72 | 459,05 |
| P275 | m² TABIQUE YESO LAMINADO e=98mm | | | | | | | |
| | m ² . Tabique de yeso laminado 98 formado por dos placas normales de 12,5 mm de espesor a un lado y otras dos de 12,5 al otro lado, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado de canales horizontales de 48mm y montantes verticales de 46 mm colocados cada 400 mm. Aislamiento termo-acústico compuesto por lana mineral de espesor =40 mm en el interior de la perfilera. Incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado y listo para pintar. Se mide a cinta corrida sin descuento de huecos. En el servicio se colocara placa de yeso laminado resistente a la humedad (incluido). | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta sótano | 1 | 1,10 | | 2,69 | 2,96 | | |
| Act0010 | | 4 | 1,25 | | 5,21 | 26,05 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,45 | | 4,77 | 6,92 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,10 | | 1,85 | 2,04 | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 1,08 | | 2,55 | 2,75 | | |
| Act0010 | | 1 | 4,14 | | 2,55 | 10,56 | | |
| Act0010 | Planta primera | 1 | 3,97 | | 2,55 | 10,12 | | |
| Act0010 | | 1 | 4,43 | | 2,55 | 11,30 | | |
| Act0010 | servicio | 1 | 2,68 | | 2,55 | 6,83 | | |
| Act0010 | | 1 | 2,03 | | 2,55 | 5,18 | | |
| Act0010 | Planta segunda | 1 | 4,05 | | 3,52 | 14,26 | | |
| Act0010 | | 1 | 4,55 | | 3,52 | 16,02 | | |
| Act0010 | % | 1 | 15,00 | | | 15,00 | | |
| | | | | | | 129,990 | 44,00 | 5.719,56 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|------------------|---|-----|----------|---------|------------|----------|---------|----------|
| P277 | m² TABIQUE YESO LAMINADO e=146mm | | | | | | | |
| | m ² . Tabique de yeso laminado 146 formado por dos placas normales de 12,5 mm de espesor a un lado y otras dos placas normales de 12,5 al otro lado, atornilladas a dos estructuras metálicas de acero galvanizado de canales horizontales 48 y montantes verticales de 46 mm colocados cada 400 mm. Dos paneles de aislamiento termo-acústico compuesto por lana mineral de espesor =40 mm en el interior de la perfilaría. Incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado y listo para pintar. Medido a cinta corrida sin descontar huecos. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta sótano | 1 | 3,61 | | | 2,69 | 9,71 | |
| Act0010 | Planta primera | 1 | 2,68 | | | 2,55 | 6,83 | |
| | | | | | | | 16,540 | 53,34 |
| | | | | | | | | 882,24 |
| C27P9 | m TRASDOSADO DIRECTO | | | | | | | |
| | Ml. Trasdosado directo formado de una placa de yeso laminado normal de 12,5cm fijado mediante pasta de agarre de yeso. Incluso p.p de tornillería, pasta de juntas y fijaciones. Totalmente terminado y listo para pintar. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Hueco escalera | 4 | 1,35 | | | | 5,40 | |
| Act0010 | | 4 | 1,15 | | | | 4,60 | |
| Act0010 | | 1 | 1,10 | | | | 1,10 | |
| Act0010 | Forjado hueco de escalera | 6 | 2,30 | | | | 13,80 | |
| | | | | | | | 24,900 | 19,95 |
| | | | | | | | | 496,76 |
| D14DAC005 | m² TECHO SUSPENDIDO YESO LAMINADO | | | | | | | |
| | m ² . Techo continuo formado por una placa de yeso laminado Normal de 15 mm de espesor, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado suspendidas del forjado. Incluso p.p de tornillería, pasta de juntas y fijaciones. Totalmente terminado y listo para pintar. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7. (ftA/ftB) | | | | | | | |
| Act0010 | Sala de ensayo | 1 | 31,10 | | | | 31,10 | |
| Act0010 | Pasillo 1 | 1 | 4,90 | | | | 4,90 | |
| Act0010 | Taller 1 | 1 | 24,20 | | | | 24,20 | |
| Act0010 | Servicio | 1 | 5,00 | | | | 5,00 | |
| Act0010 | Pasillo 2 | 1 | 7,20 | | | | 7,20 | |
| Act0010 | Sala de exposiciones | 1 | 28,50 | | | | 28,50 | |
| Act0010 | Taller 2 | 1 | 34,20 | | | | 34,20 | |
| Act0010 | Pasillo 3 | 1 | 5,20 | | | | 5,20 | |
| Act0010 | Aula 1 | 1 | 30,00 | | | | 30,00 | |
| Act0010 | % | 1 | 17,00 | | | | 17,00 | |
| | | | | | | | 187,300 | 24,29 |
| | | | | | | | | 4.549,52 |
| D10DAA105 | m² TECHO DIRECTO YESO LAMINADO | | | | | | | |
| | m ² . Trasdosado directo con omega formado por una placa Knauf Standard tipo A s/Norma UNE-EN 520, de 15 mm de espesor atornillada a una estructura de acero galvanizado de maestras omega de 96*13 y 0.6 mm de espesor, fijadas al muro portante cada 600 mm. Incluso parte proporcional de pasta y cinta para juntas. Totalmente terminado y listo para imprimir y decorar. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7. (ftC) | | | | | | | |
| Act0010 | Escalera | 6 | 1,45 | 1,10 | | | 9,57 | |
| Act0010 | | 3 | 3,45 | 1,10 | | | 11,39 | |
| | | | | | | | 20,960 | 15,20 |
| | | | | | | | | 318,59 |
| C27P13 | m² AISLAMIENTO ACÚSTICO BITUMINOSO AL RUIDO AÉREO | | | | | | | |
| | M2. Aislamiento acústico bituminoso al ruido aéreo, colocación con autoadhesivo, solape según indicaciones de fabricante. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Sala de ensayo | 1 | 31,10 | | | | 31,10 | |
| | | | | | | | 31,100 | 15,82 |
| | | | | | | | | 492,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------|---|-----|----------|---------|------------|----------|--------|------------------|
| C27P12 | m² TECHO DIRECTO YESO LAMINADO ACÚSTICO | | | | | | | |
| | m ² . Techo directo de yeso laminado acústico FON+ R ALEAT. 8-15-20 BC de 13mm de espesor atornillada a la estructura de acero galvanizado. Incluso parte proporcional de pasta y cinta para juntas. Totalmente terminado y listo para pintar (comprobar que al pintar se no se pinta el aislamiento bituminoso sino habra que colocar maestras omega de separación elegir un diseño de bloques distinto, en el catalogo de pladur) | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Sala de ensayo | 1 | 31,10 | | | 31,10 | | |
| | | | | | | 31,100 | 30,83 | 958,81 |
| TOTAL C 2.7 | | | | | | | | 41.360,64 |
| C 2.8 | ENFOSCADOS | | | | | | | |
| D13VD005 | m² REJUNTADO MAMPOSTERÍA | | | | | | | |
| | m ² . Rejuntado con mortero similar al existente en la parte superior de la fachada. Medición sin descuento de huecos ni suma de mochetas. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 5 | | | | | | | |
| Act0010 | Alzado noroeste | 1 | 10,52 | 6,97 | | 73,32 | | |
| Act0010 | | 1 | 5,04 | 9,10 | | 45,86 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,28 | 8,36 | | 27,42 | | |
| | | | | | | 146,600 | 23,22 | 3.404,05 |
| P282 | m² VELADURA | | | | | | | |
| | M2. Aplicación de veladura sobre paramentos exteriores de mampostería mediante dilución de una parte de restaura lasur (color probaremos un s-119) color, con tres partes de restaura fixativ. No se descuenta superficie de huecos ni se añade superficie de mochetas. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 5 | | | | | | | |
| Act0010 | Alzado noroeste | 1 | 10,52 | 7,82 | | 82,27 | | |
| Act0010 | | 1 | 5,04 | 9,97 | | 50,25 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,28 | 11,16 | | 36,60 | | |
| Act0010 | | 1 | 1,70 | 3,13 | | 5,32 | | |
| Act0010 | Alero | 1 | 18,84 | 1,00 | | 18,84 | | |
| Act0010 | Alzado noreste | 1 | 5,81 | 7,67 | | 44,56 | | |
| Act0010 | Alero | 1 | 5,81 | 1,00 | | 5,81 | | |
| | | | | | | 243,650 | 16,14 | 3.932,51 |
| D13DI210 | m ENFOSCADO RECERCADO HUECOS MORTERO M10 | | | | | | | |
| | m. Enfoscado maestreado y fratasado en recercado de huecos interiores para regularizar la mampostería de piedra y poder colocar la ventana sobre un superficie regular, con desarrollos de hasta 10 cm, realizado con mortero de cemento y arena de río M10, aplicado a llana, i/colocación de reglas, regleado, terminación final, | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 4 | | | | | | | |
| Act0010 | P1 | 1 | 1,72 | | | 1,72 | | |
| Act0010 | | 2 | | 2,15 | | 4,30 | | |
| Act0010 | V1 | 5 | 1,00 | | | 5,00 | | |
| Act0010 | | 10 | | 1,15 | | 11,50 | | |
| Act0010 | V2 | 2 | 1,00 | | | 2,00 | | |
| Act0010 | | 4 | | 2,15 | | 8,60 | | |
| Act0010 | P2 | 1 | 1,80 | | | 1,80 | | |
| Act0010 | | 2 | | 2,29 | | 4,58 | | |
| Act0010 | V4 | 1 | 0,95 | | | 0,95 | | |
| Act0010 | | 2 | | 1,00 | | 2,00 | | |
| Act0010 | V7 | 2 | | 1,19 | | 2,38 | | |
| Act0010 | V6 | 8 | | 1,19 | | 9,52 | | |
| | | | | | | 54,350 | 10,44 | 567,41 |
| TOTAL C 2.8 | | | | | | | | 7.903,97 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-----------------|--|-----|----------|---------|------------|----------|--------|----------|
| C 2.9 | SOLADOS | | | | | | | |
| D02TK255 | m² COMPACTADO CON RANA | | | | | | | |
| | m ² . Compactación con rana de tierra existente previa humidificado,y p.p. de costes indirectos. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta semisótano | 1 | | | | 51,00 | | 51,00 |
| Act0010 | Planta baja | 1 | | | | 28,50 | | 28,50 |
| | | | | | | | | 79,500 |
| | | | | | | | 3,68 | 292,56 |
| E02SA040 | m3 GRAVA RECICLADA GRANULOMETRIA 20-50mm | | | | | | | |
| | M3. Grava reciclada granulometría 20-50mm, vertido, extendido y nivelado. con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta semisótano | 1 | 51,00 | | 0,15 | 7,65 | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 28,50 | | 0,15 | 4,28 | | |
| | | | | | | | | 11,930 |
| | | | | | | | 30,94 | 369,11 |
| E04SA010 | m2 SOLERA HA-25, 10cm | | | | | | | |
| | M2. Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2., Tmáx.20 mm y acabado fratasado. Según NTE-RSS y EHE. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta semisótano | 1 | 51,00 | | | 51,00 | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 31,10 | | | 31,10 | | |
| | | | | | | | | 82,100 |
| | | | | | | | 19,27 | 1.582,07 |
| D16DD016 | m² AISLAMIENTO 8CM | | | | | | | |
| | m ² . Aislamiento de 8cm, con juntas a media madera, hidrofugo, con una resistencia de 200kPa, conductividad térmica de 0,034W/km. Tipo PANEL POREXTER F-32 (AISLAMIENTOS ARELLANO). Colocación y limpieza. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta semisótano | 1 | 51,00 | | | 51,00 | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 31,10 | | | 31,10 | | |
| | | | | | | | | 82,100 |
| | | | | | | | 11,01 | 903,92 |
| D19AA007 | m² RECRECIDO 5 cm MORTERO M10 CON MALLA | | | | | | | |
| | m ² . Recrecido de mortero de cemento M10, de 5 cm de espesor con malla electrosoldada de diametro 4 cuadrículas de 400x200mm maestreado y nivelado. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta semisótano | 1 | 51,00 | | | 51,00 | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 31,10 | | | 31,10 | | |
| | | | | | | | | 82,100 |
| | | | | | | | 15,05 | 1.235,61 |
| D19AA050 | m² AUTONIVELANTE 2mm | | | | | | | |
| | m ² . Preparación de solera con mortero autonivelante ULTRAPLAN tráfico intenso, 2mm de grosor medio, sobre soporte limpio, liso y seco, previa aplicación de puente de adherencia PRIMEN G para superficies porosas, aplicada en una mano. Se cobrara 2,15Euros /m2 por cada milimetro adicional, previamente notificado a la dirección facultativa de su necesidad. | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | |
| Act0010 | Sala de ensayos | 1 | 34,10 | | | 34,10 | | |
| Act0010 | Almacén | 1 | 6,10 | | | 6,10 | | |
| Act0010 | Pasillo | 1 | 5,20 | | | 5,20 | | |
| Act0010 | Sala de actividad física 1 | 1 | 24,40 | | | 24,40 | | |
| Act0010 | Sala de actividad física 2 | 1 | 34,20 | | | 34,20 | | |
| | | | | | | | | 104,000 |
| | | | | | | | 10,35 | 1.076,40 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--------------|--|-----|----------|---------|------------|----------|---------|---------|----------|
| C29P7 | m² PAVIMENTO DEPORTIVO OMNISPORT REFERENCE 6.1mm Esquisse Suministro e instalación Pavimento deportivo OMNISPORT REFERENCE MULTI USE DE 6,1mm. Pavimento vinilico de punto elástico impreso en la masa, revés de espuma XCS de alta densidad, soporte estabilizado, capa de uso transparente sin cargas, poliuretano reforzado, tratamiento fungiestático y bacteriostático. Sanitized en la masa. espesor de la capa de uso 0,80, absorción de impacto EN 14808 26%, fricción deslizamiento EN13036-4= 88, Deformación vertical 1,11mm, Rebote del balon EN12235=99%. Resistencia al punzonamiento EN1516=0,21mm, resistencia a la carga rodante EN 1569 <0,5 idóneo, Resistencia a la abrasión EN ISO 5470-1 0,098g, Resistencia al impacto EN 1517= idóneo, Estabilidad dimensional ENE 434= <0,10 largo de rollos 20,5 x 2 mts ancho, comportamiento al fuego ;Cfl-s1. ESQUISSE BEIGE (IN-NOMAT) | | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | | |
| Act0010 | Sala de ensayos | 1 | | | | 34,10 | | 34,10 | |
| Act0010 | Almacén | 1 | | | | 6,10 | | 6,10 | |
| Act0010 | Pasillo | 1 | | | | 5,20 | | 5,20 | |
| Act0010 | Sala de actividad física 1 | 1 | | | | 24,40 | | 24,40 | |
| Act0010 | Sala de actividad física 2 | 1 | | | | 34,20 | | 34,20 | |
| Act0010 | % | 1 | | | | 10,00 | | 10,00 | |
| | | | | | | | 114,000 | 48,40 | 5.517,60 |
| C29P8 | u PELDAÑO CERÁMICO Peldano canto romo realizado con pieza de Vancouver honey en 20x105 | | | | | | | | |
| Act0010 | Peldaños | 48 | | | | 48,00 | | 48,00 | |
| Act0010 | % | 5 | | | | 5,00 | | 5,00 | |
| | | | | | | | 53,000 | 125,30 | 6.640,90 |
| C29P9 | m² SOLADO CERÁMICO Solado Realizado con Porcelanico rectificado Serie VANCUVER color HONEY de la casa PORCELANOSA en formato 25x150, colocado a junta loca y con cemento cola de altas prestaciones ONE FLEX de BUTECH, incluyendo ,para evitar la aparición de cejas, el sistema de crucetas autonivelantes de 1 mm de Butech, rejuntado con rejunteo especial hidrofugado colorstuck Rapid, incluye la formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos , elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de partición y juntas estructurales o de dilatación existentes en el soporte. Incluye junta de dilatación de cerámica en los pasos de las puertas ,pro dilata pvc beige. Resbaladidad. CLASE 3 en servicio, CLASE 1 en el resto. | | | | | | | | |
| Act0010 | PLANO 7 | | | | | | | | |
| Act0010 | Rellanos escalera | 6 | 1,10 | 0,80 | | | | 5,28 | |
| Act0010 | Pasillo 2 | 1 | 7,20 | | | | | 7,20 | |
| Act0010 | Servicios | 1 | 5,00 | | | | | 5,00 | |
| Act0010 | Sala de exposiciones | 1 | 28,50 | | | | | 28,50 | |
| Act0010 | Pasillo 3 | 1 | 5,20 | | | | | 5,20 | |
| Act0010 | Aula 1 | 1 | 30,00 | | | | | 30,00 | |
| Act0010 | Aula 2 | 1 | 34,10 | | | | | 34,10 | |
| Act0010 | Pasillo 4 | 1 | 5,40 | | | | | 5,40 | |
| Act0010 | Aula 3 | 1 | 31,10 | | | | | 31,10 | |
| Act0010 | % | 1 | 15,00 | | | | | 15,00 | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UD | SLONGITUDAN | CHURAA | ALTURA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|----|-------------|--------|--------|----------|-----------|------------------|
| | | | | | | 166,780 | 73,96 | 12.335,05 |
| TOTAL C 2.9 | | | | | | | | 29.953,22 |
| C 2.10 ELECTRICIDAD/ILUMINACIÓN | | | | | | | | |
| C210P1 | UD ELECTRICIDAD/ILUMINACIÓN | | | | | | | |
| | ud. Capítulo completo en el apartado de mediciones y presupuestos de proyecto eléctrico. | | | | | | | |
| | | | | | | 1,000 | 17.009,23 | 17.009,23 |
| TOTAL C 2.10 | | | | | | | | 17.009,23 |
| C 2.11 FONTANERÍA | | | | | | | | |
| D25DY015 | MI TUBERÍA UPONOR UNIPIPE 25X2,5 mm. | | | | | | | |
| | MI. Tubería multicapa UPONOR UNIPIPE de PERT-AL-PERT, según norma UNE 53.960, de 25x2,5 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales para agua fría y caliente, sin protección superficial, con p.p. de accesorios UPONOR M-fitting de latón especial, instalada y funcionando según CTE/DB-HS 4 suministro de agua. | | | | | | | |
| Act0010 | Enganche desde el existente | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | |
| Act001 | PLANO FONTANERIA | | | | | | | |
| Act001 | Planta baja | 1 | 7,00 | | | 7,00 | | |
| Act001 | | 1 | 3,50 | | | 3,50 | | |
| Act001 | | 2 | 0,50 | | | 1,00 | | |
| Act001 | | 1 | 3,00 | | | 3,00 | | |
| | | | | | | 16,500 | 7,50 | 123,75 |
| D25DY010 | MI TUBERÍA UPONOR UNIPIPE 20X2,25 mm. | | | | | | | |
| | MI. Tubería multicapa UPONOR UNIPIPE de PERT-AL-PERT, según norma UNE 53.960, de 20x2,25 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales para agua fría y caliente, sin protección superficial, con p.p. de accesorios UPONOR M-fitting de latón especial, instalada y funcionando según CTE/DB-HS 4 suministro de agua. | | | | | | | |
| Act0010 | Enganche desde el existente | 1 | 3,50 | | | 3,50 | | |
| Act0010 | Enganche desde el existente | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | |
| Act001 | PLANO FONTANERIA | | | | | | | |
| Act001 | Planta baja | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 7,500 | 6,30 | 47,25 |
| D25DY005 | MI TUBERÍA UPONOR UNIPIPE 16X2,0 mm. | | | | | | | |
| | MI. Tubería multicapa UPONOR UNIPIPE de PERT-AL-PERT, según norma UNE 53.960, de 16x2 mm. de diámetro, colocada en instalaciones interiores de viviendas y locales comerciales para agua fría y caliente, sin protección superficial, con p.p. de accesorios UPONOR M-fitting de latón especial, instalada y funcionando según CTE/DB-HS 4 suministro de agua. | | | | | | | |
| Act0010 | inodoro | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | |
| Act0010 | lavabo | 2 | 1,40 | | | 2,80 | | |
| Act0010 | Aseo | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | 3,25 | | | 3,25 | | |
| Act0010 | inodoro | 2 | 3,00 | | | 6,00 | | |
| Act0010 | lavabo | 2 | 2,20 | | | 4,40 | | |
| Act001 | PLANO FONTANERIA | | | | | | | |
| Act001 | Planta baja | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | |
| Act001 | | 2 | 2,00 | | | 4,00 | | |
| Act001 | | 2 | 2,00 | | | 4,00 | | |
| Act001 | | 2 | 1,00 | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 30,450 | 5,24 | 159,56 |
| D16AR222.1 | MI AISLAM. COQUILLA SH/ARMAFLEX 9-28 | | | | | | | |
| | MI. Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica de 1,26 m. de longitud por pieza, cerrada longitudinalmente, SH/ARMAFLEX 9-28, diámetro interior mín/máx. de 23,0-24,5 mm., para utilizar con tubería de cobre de diámetro exterior 28 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,037 W/m°C, en instalaciones de calefacción y fontanería (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). | | | | | | | |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|------------------|--|-----|----------|---------|-----------|----------|--------|---------|
| Act001 | PLANO FONTANERIA | | | | | | | |
| Act001 | Planta baja | 1 | 7,00 | | | 7,00 | | |
| Act001 | | 1 | 3,50 | | | 3,50 | | |
| Act001 | | 2 | 0,50 | | | 1,00 | | |
| Act001 | | 1 | 3,00 | | | 3,00 | | |
| | | | | | | 14,500 | 3,92 | 56,84 |
| D16AR222 | MI AISLAM. COQUILLA SH/ARMAFLEX 9-22 | | | | | | | |
| | MI. Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica de 1,26 m. de longitud por pieza, cerrada longitudinalmente, SH/ARMAFLEX 9-22, diámetro interior mín/máx. de 23,0-24,5 mm., para utilizar con tubería de cobre de diámetro exterior 22 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,037 W/m°C, en instalaciones de calefacción y fontanería (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). | | | | | | | |
| Act0010 | Enganche desde el existente | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | |
| Act001 | PLANO FONTANERIA | | | | | | | |
| Act001 | Planta baja | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 4,000 | 2,99 | 11,96 |
| D16AR215 | MI AISLAM. COQUILLA SH/ARMAFLEX 9-15 | | | | | | | |
| | MI. Aislamiento térmico con coquilla flexible de espuma elastomérica de 1,78 m. de longitud por pieza, cerrada longitudinalmente, SH/ARMAFLEX 9-15, diámetro interior mín/máx. de 16,0-17,5 mm., para utilizar con tubería de cobre de diámetro exterior 15 mm., con un coeficiente de conductividad térmica de 0,037 W/m°C, en instalaciones de calefacción y fontanería (Temperatura de trabajo entre -40°C y +105°C). | | | | | | | |
| Act0010 | Aseo minusvalidos | | | | | | | |
| Act0010 | lavabo | 1 | 1,40 | | | 1,40 | | |
| Act0010 | Aseo | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | 3,25 | | | 3,25 | | |
| Act0010 | lavabo | 1 | 2,20 | | | 2,20 | | |
| Act001 | PLANO FONTANERIA | | | | | | | |
| Act001 | Planta baja | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | |
| Act001 | | 2 | 2,00 | | | 4,00 | | |
| Act001 | | 2 | 2,00 | | | 4,00 | | |
| Act001 | | 2 | 1,00 | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 18,850 | 2,22 | 41,85 |
| D25LA000 | Ud LLAVE PASO CROM.LAVA.3/4 | | | | | | | |
| | Ud. Llave de paso de acero inoxidable, para entrada en la cocina lavadora, fregadera y lavavajillas, incluyendo accesorios, pequeño material y mano de obra para su colocación. | | | | | | | |
| Act0010 | Aseo minusvalidos | 2 | | | | 2,00 | | |
| Act0010 | Aseo | 2 | | | | 2,00 | | |
| Act0010 | PLANO FONTANERIA | | | | | | | |
| Act001 | Fria | 3 | | | | 3,00 | | |
| Act001 | Caliente | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 8,000 | 21,51 | 172,08 |
| E21CA020 | u LAVABO ROCA ACCESS MURAL | | | | | | | |
| | Ud.Lavabo especial para minusválidos, Access, lavabo mural, 640x550mm conjunto de desagüe con sifón empotrado y rebosadero, con mezclador para lavabo Victoria pro con aireador y enlaces de alimentación flexible. Instalado y funcionando, s/CTE-DB-SUA. | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,000 | 209,84 | 209,84 |
| E21ANB020 | ud INODORO ROCA THE GAP | | | | | | | |
| | UD. Inodoro de tanque bajo Comfort adosado a pared 650 mm de longitud, taza para tanque bajo, salida de evacuación dual altura 440 mm y asiento y tapa. | | | | | | | |
| Act0010 | aseo | 3 | | | | 3,00 | | |
| Act0010 | Aseo | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 4,000 | 231,89 | 927,56 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDSLONGITUDANCHURAALTA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------------------------|---|------------------------|----------|--------|-----------------|
| E21MC070 | ud BARRA APOYO ABATIBLE | | | | |
| | UD. Barra de apoyo abatible Access comfort asa abatible con portarrollo 800mm acero blanco. Instalado con tacos de plástico y tornillos a la pared. | | | | |
| Act0010 | Aseo minusválidos | 2 | 2,00 | | |
| Act0010 | Aseo | 2 | 2,00 | | |
| | | | 4,000 | 106,71 | 426,84 |
| D26XA030 | Ud SECADOR DE MANOS ROCA PUBLIC | | | | |
| | Ud. Suministro e instalación de secamanos Roca public brillante con sensor automático, incluso p.p. de conexionado eléctrico. Minusválidos, altura de colocación especificada en los planos | | | | |
| Act0010 | | 2 | 2,00 | | |
| Act0010 | Aseo | 1 | 1,00 | | |
| | | | 3,000 | 323,14 | 969,42 |
| D26VF605 | Ud DOSIFICADOR ROCA PUBLIC | | | | |
| | Ud. Dosificador dispensador de jabor liquido con pulsador Roca public 1,25ml, i/ p.p de piezas de anclaje a soporte, totalmente colocado. | | | | |
| Act0010 | | 2 | 2,00 | | |
| Act0010 | Aseo | 1 | 1,00 | | |
| | | | 3,000 | 45,13 | 135,39 |
| C211D1 | ud ESPEJO ROCA LUNA | | | | |
| | ud. Espejo Roca Luna 600x900mm, colocado | | | | |
| Act001 | | 1 | 1,00 | | |
| | | | 1,000 | 83,04 | 83,04 |
| TOTAL C 2.11 | | | | | 3.365,38 |

C 2.12 VENTILACIÓN

| | | | | | |
|----------------|---|---|-------|----------|----------|
| ICR010 | Ud Ud. Filtración Sodeca SV/FILTER 315/H - F7+F9 | | | | |
| | Ud. Extractor en línea para conductos con bajo nivel sonoro y etapas de filtración F7 + F9 con envolvente acústica revubierta de material fonoabsorbente, marca SODECA mod. SV/FILTER 315/H - F7+F9 o similar, con motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, aislamiento clase F, grado de protección IP55 y caja de bornes ignífuga, de 1330 r.p.m., potencia absorbida 120 W, caudal máximo de 790 m³/h. Incluye: Replanteo. Colocación y fijación. Conexionado y comprobación de su correcto funcionamiento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. | | | | |
| Act0010 | SÓTANO | 2 | 2,00 | | |
| | | | 2,000 | 1.032,95 | 2.065,90 |
| ICR010b | Ud Ud. Filtración Sodeca SV/FILTER 350/H - F6+F8 | | | | |
| | Ud. Extractor en línea para conductos con bajo nivel sonoro y etapas de filtración F6 + F8 con envolvente acústica revubierta de material fonoabsorbente, marca SODECA mod. SV/FILTER 350/H - F6+F8 o similar, con motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, aislamiento clase F, grado de protección IP55 y caja de bornes ignífuga, de 1280 r.p.m., potencia absorbida 140 W, caudal máximo de 1270 m³/h. Incluye: Replanteo. Colocación y fijación. Conexionado y comprobación de su correcto funcionamiento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. | | | | |
| Act0010 | PB | 2 | 2,00 | | |
| Act0010 | P1 | 2 | 2,00 | | |
| Act0010 | P2 | 2 | 2,00 | | |
| | | | 6,000 | 1.121,55 | 6.729,30 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------|---|-----|----------|---------|------------|----------|--------|----------|
| ICR015 | <p>m Conducto circular pared simple helicoidal acero galva D-300 mm</p> <p>Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 300 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, con refuerzos, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación. Incluye: Replanteo del recorrido de los conductos. Marcado y posterior anclaje de los soportes de los conductos. Montaje y fijación de conductos. Comprobación de su correcto funcionamiento. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud proyectada, según documentación gráfica de Proyecto, medida entre los ejes de los elementos o de los puntos a conectar, descontando las piezas especiales.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p> | | | | | | | |
| Act0010 | SÓTANO | 1 | 3,00 | | | 3,00 | | |
| | | | | | | 3,000 | 14,13 | 42,39 |
| ICR015b | <p>m Conducto circular pared simple helicoidal acero galva D-355 mm</p> <p>Conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 355 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, con refuerzos, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación. Incluye: Replanteo del recorrido de los conductos. Marcado y posterior anclaje de los soportes de los conductos. Montaje y fijación de conductos. Comprobación de su correcto funcionamiento. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud proyectada, según documentación gráfica de Proyecto, medida entre los ejes de los elementos o de los puntos a conectar, descontando las piezas especiales.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p> | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | 123,00 | | | 123,00 | | |
| | | | | | | 123,000 | 16,85 | 2.072,55 |
| ICR016 | <p>Ud Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 355 mm</p> <p>Codo 90° para conducto circular de acero galvanizado, de 355 mm de diámetro.</p> <p>Incluye: Colocación y fijación de las piezas especiales prefabricadas a la red de conductos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p> | | | | | | | |
| Act0010 | REHAB. HOSPITAL CIRAUQUI | 12 | | | | 12,00 | | |
| | | | | | | 12,000 | 35,48 | 425,76 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|----------------|--|-----|----------|---------|------------|----------|--------|---------|
| ICR016b | Ud Reducción de acero galvanizado, de 300 mm a 350 mm Tolva excéntrica de acero galvanizado, de 300 mm de diámetro en la conexión circular y 270x240 mm en la conexión rectangular. Incluye: Colocación y fijación de las piezas especiales prefabricadas a la red de conductos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. | | | | | | | |
| Act0010 | | 8 | | | | 8,00 | | |
| | | | | | | 8,000 | 44,42 | 355,36 |
| ICR030 | Ud Rejilla impulsión, conducto circular, de acero galva 325x225 mm Rejilla de impulsión, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas verticales y horizontales regulables individualmente, de 325x225 mm, fijación mediante tornillos vistos, montada en conducto metálico circular. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación. Incluye: Replanteo. Montaje y fijación de la rejilla. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. | | | | | | | |
| Act0010 | SALA DE ENSAYOS (SÓTANO) | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | TALLER/SALA DE ACTIVIDAD FÍSICA 1 | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | SALA DE EXPOSICIONES | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | TALLER/SALA DE ACTIVIDAD FÍSICA 2 | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | AULA 1 | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | AULA 2 | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | AULA 3 | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 7,000 | 121,38 | 849,66 |
| ICR050 | Ud Rejilla retorno, conducto circular, de acero galva 325x225 mm Rejilla de retorno, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas verticales regulables individualmente, de 325x225 mm, fijación mediante tornillos vistos, montada en conducto metálico circular. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación. Incluye: Replanteo. Montaje y fijación de la rejilla. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto. | | | | | | | |
| Act0010 | SALA DE ENSAYOS (SÓTANO) | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | TALLER/SALA DE ACTIVIDAD FÍSICA 1 | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | SALA DE EXPOSICIONES | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | TALLER/SALA DE ACTIVIDAD FÍSICA 2 | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | AULA 1 | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | AULA 2 | 1 | | | | 1,00 | | |
| Act0010 | AULA 3 | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 7,000 | 98,20 | 687,40 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------------------------|---|-----|----------|---------|----------|----------|--------|------------------|
| ICR070 | <p>Ud Rejilla de intemperie acero galva 400X330 mm</p> <p>Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de perfiles de aluminio, de 400x330 mm, tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm, con marco de montaje de chapa de acero galvanizado. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.</p> <p>Incluye: Replanteo. Montaje y fijación del marco en el cerramiento. Fijación de la rejilla en el marco. Conexión al conducto.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p> | | | | | | | |
| | | | | | | 4,000 | 168,28 | 673,12 |
| ICR070b | <p>Ud Rejilla de intemperie acero galva 400X400 mm</p> <p>Rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de chapa perfilada de acero galvanizado, de 400x400 mm, tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm, con marco de montaje de chapa de acero galvanizado. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación.</p> <p>Incluye: Replanteo. Montaje y fijación del marco en el cerramiento. Fijación de la rejilla en el marco. Conexión al conducto.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p> | | | | | | | |
| | | | | | | 4,000 | 190,27 | 761,08 |
| TOTAL C 2.12 | | | | | | | | 14.662,52 |
| C 2.13 | CALEFACCIÓN | | | | | | | |
| C13D1 | CALEFACCIÓN | | | | | | | |
| TOTAL C13D1 | | | | | | | | 23.350,07 |
| TOTAL C 2.13 | | | | | | | | 23.350,07 |
| C 2.14 | CARPINTERÍA DE MADERA | | | | | | | |
| D20AE010 | <p>m² PUERTA ENTRADA RECTANGULAR EI60</p> <p>m². Puerta de entrada de dos hojas Resistente al fuego EI60 con revestimientos a los lados con tablero de 15cm de ancho en sentido vertical, herrajes de acero inoxidable satinado, cerradura, manilla, barnizada dos manos tono cubierta en taller (Atención el pintor le dara una mano exterior para oscurecer a tono nogal en obra).</p> | | | | | | | |
| Act0010 | Sótano | 1 | 1,65 | | | 2,10 | 3,47 | |
| | | | | | | 3,470 | 425,00 | 1.474,75 |
| C213D1 | <p>m² PUERTA ENTRADA RECTANGULAR</p> <p>m². Puerta de entrada de dos hojas de madera de pino maciza con revestimientos a los lados con tablero de 15cm de ancho en sentido vertical, herrajes de acero inoxidable satinado, cerradura, manilla, barnizada dos manos tono cubierta en taller (Atención el pintor le dara una mano exterior para oscurecer a tono nogal en obra).</p> | | | | | | | |
| Act0010 | Sótano | 1 | 1,70 | | | 2,20 | 3,74 | |
| | | | | | | 3,740 | 450,00 | 1.683,00 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRIA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|------------------|---|-----|----------|---------|------------|----------|--------|-----------|
| D20AT010 | m² PUERTA DE ENTRADA SEMICIRCULAR m ² . Puerta de entrada semicircular de dos hojas de madera de pino maciza con revestimientos a los lados con tablero de 15cm de ancho en sentido vertical, herrajes de acero inoxidable satinado, cerradura, manilla, barnizada dos manos tono cubierta en taller (Atención el pintor le dara una mano exterior para oscurecer a tono nogal en obra). | | | | | | | |
| Act0010 | Alzado noreste | 1 | 1,60 | | 1,30 | 2,08 | | |
| Act0010 | | 1 | 3,14 | 0,80 | 0,80 | 1,00 | 0.5 | |
| Act0010 | Alzado noroeste | 1 | 1,00 | | 2,10 | 2,10 | | |
| | | | | | | 5,180 | 685,00 | 3.548,30 |
| D20CA010 | m² PUERTA PASO LISA m ² . Puerta de paso ciega con hoja lisa, marco, tapajuntas lacada en blanco, herrajes y manilla de acero inoxidable satinado. | | | | | | | |
| Act0010 | | 9 | 1,00 | | 2,10 | 18,90 | | |
| | | | | | | 18,900 | 200,00 | 3.780,00 |
| D20GA010 | m² PUERTA CORREDERA LISA m ² . Puerta corredera ciega con hoja lisa, marco, tapajuntas lacada en blanco, pestillo pico de loro, muletilla (mecanismo apertura) minusvalidos , herrajes acero inoxidable satinado. | | | | | | | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 0,80 | | 2,10 | 1,68 | | |
| | | | | | | 1,680 | 130,00 | 218,40 |
| E13RFL010 | m² CARPINTERIAS Ud. Carpinterías de madera de pino batientes de una o dos hojas, permeabilidad al aire clase 4, estanqueidad al agua E1200, resistencia al viento clase 5, aislamiento acústico 46dB, transmitancia ventana 1W/m ² C ^º ,doble acristalamiento 4-18 Gas argón-5 bajo emisivo, vierteaguas, herraje de acero inoxidable satinado desagues junquillos, barnizado en taller tono similar al techo de cubierta actual (Comprobación con antelación in situ) | | | | | | | |
| Act001 | V1 | 5 | 0,92 | | 1,15 | 5,29 | | |
| Act001 | V2 | 2 | 0,92 | | 2,15 | 3,96 | | |
| Act001 | V3 | 2 | 1,02 | | 1,25 | 2,55 | | |
| Act001 | V4 | 1 | 0,87 | | 1,00 | 0,87 | | |
| Act001 | V5 | 1 | 0,90 | | 1,20 | 1,08 | | |
| Act001 | V6 | 4 | 1,02 | | 1,16 | 4,73 | | |
| Act001 | V7 | 1 | 1,02 | | 1,16 | 1,18 | | |
| Act0010 | % | 1 | 2,00 | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 21,660 | 550,00 | 11.913,00 |
| C213P2 | m² CONTRAVENTANAS m ² . Contraventana de dos hojas o una plegable, formado de tablero de madera de 18mm de espesor, herrajes , tirador y pestillo, de acero inoxidable satinado, barnizada dos manos tono cubierta en taller. La cara que da al exterior?????. Medido según superficie de la ventana. | | | | | | | |
| Act001 | V1 | 5 | 0,92 | | 1,15 | 5,29 | | |
| Act001 | V2 | 2 | 0,92 | | 2,15 | 3,96 | | |
| Act001 | V3 | 2 | 1,02 | | 1,25 | 2,55 | | |
| Act001 | V4 | 1 | 0,87 | | 1,00 | 0,87 | | |
| Act001 | V5 | 1 | 0,90 | | 1,20 | 1,08 | | |
| Act001 | V6 | 4 | 1,02 | | 1,16 | 4,73 | | |
| Act001 | V7 | 1 | 1,02 | | 1,16 | 1,18 | | |
| | | | | | | 19,660 | 200,00 | 3.932,00 |
| D23IN001 | m PASAMANOS TUBO D= 40 mm m. Pasamanos redondo de diámetro 40 mm de madera de pino barnizado , i/p.p. de patillas de sujeción a base de redondo liso macizo de 16 mm separados cada 50 cm. | | | | | | | |
| Act0010 | Escalera | 3 | 2,50 | | | 7,50 | | |
| Act001 | | 3 | 2,80 | | | 8,40 | | |
| Act001 | | 3 | 3,40 | | | 10,20 | | |
| | | | | | | 26,100 | 14,91 | 389,15 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMURA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-----------------|---|-----|----------|---------|----------|----------|---------|----------|
| D19MJ010 | m RODAPIE DE MADERA DM 5x1 cm LACADO BLANCO | | | | | | | |
| | m. Rodapie en madera DM (densidad media) de 5x1 cm, clavado en paramento o adherido, i/cortes, ingletes y pequeño material. Incluido lacado. Incluye el dibujo de los peldaños de la escalera, con juntas a inglete. | | | | | | | |
| Act0010 | TRASDOSADO | | | | | | | |
| Act0010 | Planta sótano | 1 | 12,80 | | | | 12,80 | |
| Act0010 | | 1 | 3,97 | | | | 3,97 | |
| Act0010 | | 1 | 3,64 | | | | 3,64 | |
| Act0010 | | 1 | 9,86 | | | | 9,86 | |
| Act0010 | | 1 | 3,25 | | | | 3,25 | |
| Act0010 | Planta baja | 1 | 19,22 | | | | 19,22 | |
| Act0010 | | 1 | 4,49 | | | | 4,49 | |
| Act0010 | | 1 | 20,31 | | | | 20,31 | |
| Act0010 | | 1 | 3,18 | | | | 3,18 | |
| Act0010 | Planta primera | 1 | 19,67 | | | | 19,67 | |
| Act0010 | | 1 | 4,64 | | | | 4,64 | |
| Act0010 | | 1 | 20,98 | | | | 20,98 | |
| Act0010 | | 1 | 3,05 | | | | 3,05 | |
| Act0010 | Planta segunda | 1 | 19,62 | | | | 19,62 | |
| Act0010 | | 1 | 4,78 | | | | 4,78 | |
| Act0010 | | 1 | 21,00 | | | | 21,00 | |
| Act0010 | | 1 | 3,06 | | | | 3,06 | |
| Act0010 | TABIQUE 98 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta sótano | 2 | 1,10 | | | | 2,20 | |
| Act0010 | | 8 | 1,25 | | | | 10,00 | |
| Act0010 | | 2 | 1,45 | | | | 2,90 | |
| Act0010 | | 2 | 1,10 | | | | 2,20 | |
| Act0010 | Planta baja | 2 | 1,08 | | | | 2,16 | |
| Act0010 | | 2 | 4,14 | | | | 8,28 | |
| Act0010 | Planta primera | 2 | 3,97 | | | | 7,94 | |
| Act0010 | | 2 | 4,43 | | | | 8,86 | |
| Act0010 | servicio | 2 | 2,68 | | | | 5,36 | |
| Act0010 | | 2 | 2,03 | | | | 4,06 | |
| Act0010 | Planta segunda | 2 | 4,05 | | | | 8,10 | |
| Act0010 | | 2 | 4,55 | | | | 9,10 | |
| Act0010 | TABIQUE 146 | | | | | | | |
| Act0010 | Planta sótano | 2 | 3,61 | | | | 7,22 | |
| Act0010 | Planta primera | 2 | 2,68 | | | | 5,36 | |
| | | | | | | | 261,260 | 9,80 |
| | | | | | | | | 2.560,35 |

TOTAL C 2.14 29.498,95

C 2.16 HERRERÍA

D23IG001 m PROTECCIONES METÁLICAS

m. Barandilla metálica según planos con imprimación antioxidante y esmaltado.

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---|------|--|--|--|--------|----------|
| Act001 | Escalera | 1 | 1,40 | | | | 1,40 | |
| Act001 | | 1 | 1,36 | | | | 1,36 | |
| Act001 | | 2 | 0,30 | | | | 0,60 | |
| Act001 | | 1 | 1,21 | | | | 1,21 | |
| Act001 | | 1 | 1,70 | | | | 1,70 | |
| Act001 | | 1 | 2,31 | | | | 2,31 | |
| Act001 | Ventana | 2 | 0,76 | | | | 1,52 | |
| | | | | | | | 10,100 | 125,17 |
| | | | | | | | | 1.264,22 |

TOTAL C 2.16 1.264,22

C 2.15 PINTURA

E27FP010 m² PINTURA PLÁSTICA

Ml. Pintura plástica blanca, lisa mate buena adherencia en interior, sobre placas de cartón-yeso, dos manos, incluso mano de fondo, plastecido y acabado.

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---|--------|--|--|--|-----------|-----------|
| Act001 | Trasdosado | 1 | 505,31 | | | | 505,31 | |
| Act001 | Tabique 98 | 2 | 114,99 | | | | 229,98 | |
| Act001 | Tabique 146 | 2 | 16,54 | | | | 33,08 | |
| Act001 | Techo suspendido | 1 | 170,30 | | | | 170,30 | |
| Act001 | Techo directo | 1 | 20,96 | | | | 20,96 | |
| Act0010 | % | 1 | 100,00 | | | | 100,00 | |
| | | | | | | | 1.059,630 | 12,39 |
| | | | | | | | | 13.128,82 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---|--|-----|----------|---------|-----------|----------|--------|------------------|
| D35CE030 | ud BARNIZADO MADERA EXTERIOR | | | | | | | |
| | m ² . Barnizado de carpintería de madera exterior, una mano de barniz al agua RENNER NOCE sobre barnizado de taller. Cada mano mas se doblara la medición. | | | | | | | |
| Act001 | Puertas | | | | | 3 | 3,00 | |
| Act0010 | Ventanas | | | | | 16 | 16,00 | |
| | | | | | | | 19,000 | 22,71 |
| | | | | | | | | 431,49 |
| TOTAL C 2.15 | | | | | | | | 13.560,31 |
| C 2.18 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS | | | | | | | | |
| D34AA006 | ud EXTINTOR POLVO ABC 6 kg EF 21A-113B | | | | | | | |
| | ud. Extintor de polvo ABC con eficacia 21A-113B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 kg de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma UNE-23110, totalmente instalado según CTE/DB-SI 4. Certificado por AENOR. | | | | | | | |
| Act0010 | | | | | | 4 | 4,00 | |
| | | | | | | | 4,000 | 40,35 |
| | | | | | | | | 161,40 |
| D34MA005 | ud SEÑAL LUMINISCENTE EXTINCIÓN INCENDIOS | | | | | | | |
| | ud. Señal luminiscente para elementos de extinción de incendios (extintores, bies, pulsadores...) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, totalmente instalada, según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4. | | | | | | | |
| Act0010 | | | | | | 4 | 4,00 | |
| | | | | | | | 4,000 | 15,62 |
| | | | | | | | | 62,48 |
| D34MA010 | ud SEÑAL LUMINISCENTE EVACUACIÓN | | | | | | | |
| | ud. Señal luminiscente para indicación de la evacuación (salida, salida emergencia, direccionales, no salida...) de 297x148mm por una cara en pvc rígido de 2mm de espesor, totalmente montada según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4. | | | | | | | |
| Act0010 | | | | | | 13 | 13,00 | |
| | | | | | | | 13,000 | 13,56 |
| | | | | | | | | 176,28 |
| TOTAL C 2.18 | | | | | | | | 400,16 |
| C 2.19 CONTROL DE CALIDAD | | | | | | | | |
| D50EB017 | ud TOMA MUESTRA HORMIGÓN, 3 PROBETAS | | | | | | | |
| | ud. Toma de muestras de hormigón fresco (serie de 3 probetas) de una misma amasada para control estadístico del hormigón, de acuerdo a EHE-08 art. 88.4, incluyendo muestreo del hormigón, medida del asiento de cono, fabricación de 3 probetas cilíndricas de 15 x 30 cm, curado, refrentado y rotura a los días que el plan de control aprobado determine. | | | | | | | |
| Act0010 | | | | | | 4 | 4,00 | |
| | | | | | | | 4,000 | 50,94 |
| | | | | | | | | 203,76 |
| D50EG690 | ud ENSAYO MORTERO PARA FÁBRICAS | | | | | | | |
| | ud. Ensayo del mortero para pastas y morteros para fábricas y tabiquerías, consistente en: Fabricación y resistencia a flexotracción y compresión de 6 probetas prismáticas de mortero de 40x40x160 mm, curado y rotura a compresión a la edad de 7 y 28 días según UNE-EN 1015-2/99 (toma de muestras) y UNE-EN 1015-11/2000 (resistencia); comprobando la idoneidad con las especificaciones del proyecto y las órdenes de la D.F. | | | | | | | |
| Act0010 | | | | | | 3 | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,000 | 84,88 |
| | | | | | | | | 254,64 |
| TOTAL C 2.19 | | | | | | | | 458,40 |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTIMETRA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|---------------|--|-----|----------|---------|-----------|----------|----------|-------------------|
| C 2.20 | SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | |
| 14.01 | UD SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | |
| | Ud. Ejecución del Plan de Seguridad y Salud, previa aprobación por parte de la dirección facultativa del mencionado Plan, incluyendo en principio: instalaciones provisionales de obra y señalizaciones, protecciones personales, protecciones colectivas; todo ello cumpliendo la reglamentación vigente. | | | | | | | |
| Act0010 | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,000 | 2.900,00 | 2.900,00 |
| | TOTAL C 2.20 | | | | | | | 2.900,00 |
| | TOTAL C 2 | | | | | | | 225.776,42 |
| | TOTAL | | | | | | | 233.293,44 |

RESUMEN DE PRESUPUESTO

RESUMEN DE PRESUPUESTO

MEMORIA VALORADA. REHABILITACIÓN DEL ANTIGUO HOSPITAL DE ZIRAUKI

| CAPÍTULO | RESUMEN | IMPORTE |
|----------|----------------------------------|------------|
| C 1 | URBANIZACIÓN..... | 7.517,02 |
| C 1.1 | DEMOLICIONES..... | 4.213,96 |
| C 1.2 | GESTION DE RESIDUOS | 1.648,22 |
| C 1.4 | PAVIMENTACIÓN | 1.215,32 |
| C 1.5 | SEGURIDAD Y SALUD..... | 439,52 |
| C 2 | EDIFICIO..... | 225.776,42 |
| C 2.1 | DEMOLICIONES..... | 16.137,86 |
| C 2.2 | GESTIÓN DE RESIDUOS | 4.040,37 |
| C 2.3 | ESTRUCTURA..... | 13.280,38 |
| C 2.4 | SANEAMIENTO..... | 924,36 |
| C 2.6 | CANTERÍA..... | 5.706,38 |
| C 2.7 | ALBAÑILERÍA..... | 41.360,64 |
| C 2.8 | ENFOSCADOS..... | 7.903,97 |
| C 2.9 | SOLADOS..... | 29.953,22 |
| C 2.10 | ELECTRICIDAD/ILUMINACIÓN..... | 17.009,23 |
| C 2.11 | FONTANERÍA..... | 3.365,38 |
| C 2.12 | VENTILACIÓN..... | 14.662,52 |
| C 2.13 | CALEFACCIÓN..... | 23.350,07 |
| C 2.14 | CARPINTERÍA DE MADERA..... | 29.498,95 |
| C 2.16 | HERRERÍA | 1.264,22 |
| C 2.15 | PINTURA..... | 13.560,31 |
| C 2.18 | PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS..... | 400,16 |
| C 2.19 | CONTROL DE CALIDAD | 458,40 |
| C 2.20 | SEGURIDAD Y SALUD..... | 2.900,00 |

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL 233.293,44

15,00 % GG + BI..... 34.994,02

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA 268.287,46

21% IVA..... 56.340,37

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN 324.627,83

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICUATRO MIL SEISCIENTOS VEINTISIETE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

Iruña, Noviembre 2020.

Alcalde del Ayunt. de Zirauki

Redactor del proyecto

Julio Laita zabalza

Igor Lopez de Uralde