

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCION DE VIVIENDA UNIFAMILIAR DE ACABADO MEDIO Y AREA DE CONSTRUCCION = 3

| PARTIDA | CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD | CANTIDAD |
|---------|---------------|----------------------------------|--------|----------|
| | | E.1 OBRAS PRELIMINARES | | |
| 1 | E.100.S/C.001 | REPLANTEO DE LA OBRA | M2 | 300.00 |
| 2 | E.311.110.150 | EXCAVACION A MANO 000-150 MT | M3 | 15.00 |
| 3 | E.121.500.000 | DESFOREST LIVIANA < 8 m <1 HA | M2 | 400.00 |
| | | E.3 ESTRUCTURAS | | |
| 4 | E.311.110.300 | EXCAVACION A MANO 150-300 MT | M3 | 473.00 |
| 5 | E.311.310.000 | EXCAVACION CON RETROEXCAVADOR | M3 | 60.00 |
| 6 | E.313.210.000 | CARGA EQUIPO LIVIANO MAT.EXCAV | M3 | 473.00 |
| 7 | E.317.000.000 | COMPACTACION RELLENOS C/APISON | M3 | 30.00 |
| 8 | E.319.100.000 | BASE PIEDRA PICADA OBRAS PREPA | M3 | 10.00 |
| 9 | E.321.190.050 | PILOTES PERF. 50 cm S/USO LODO | M | 182.00 |
| 10 | E.321.640.000 | PODA DE PILOTES DE CONCRETO | M2 | 3.00 |
| 11 | E.322.000.125 | CONCRETO 250 CABEZALES PILOTES | M3 | 4,405.00 |
| 12 | E.323.000.120 | CONCRETO 200 BASES Y ESCALONES | M3 | 4.00 |
| 15 | E.325.000.120 | CONCRETO 200 RIOST/TIRAN/FUND | M3 | 124.00 |
| 14 | E.326.000.120 | CONCRETO 200 LOSA DE FUNDACION | M3 | 387.00 |
| 15 | E.320.000.120 | CONCRETO 200 BASE OE PAVIMENTO | M3 | 10.00 |
| 16 | E.331.100.125 | CONCRETO 250 AC COLUMN A RECTA | M3 | 71.00 |
| 17 | E.332.000.125 | CONCRETO 250 AC VIG.CARG/MACIZ | M3 | 1,584.00 |
| 18 | E.333.125.125 | LOSA NERVADA 1S RCC=250 E=25CM | M2 | 290.00 |
| 19 | E.333.308.120 | LOSA MACIZA AC RCC=200 E=8 CMS | M2 | 10.00 |
| 20 | E.334.000.115 | CONCRETO 150 AC MACH. /CORONAS | M3 | 305.00 |
| 21 | E.335.100.125 | CONCRETO 250 AC ESCALERA RECTA | M3 | 17.00 |
| 22 | E.337.000.125 | CONCRETO 250 AC BARANDA - ANTEP. | M3 | 34.00 |
| 23 | E.339.000.120 | CONCRETO 200 AC MUROS-PANTALLA | M3 | 8.00 |
| 24 | E.341.010.110 | ENCOF.MADERA RECTO AC CABEZAL | M2 | 216.00 |
| 25 | E.342.010.111 | ENCOF.MADERA RECTO AC COLUMNAS | M2 | 50.00 |
| 26 | E.342.010.112 | ENCOF.MADERA RECTO AC VIGAS | M2 | 21.00 |
| 27 | E.342.010.113 | ENCOF.MADERA RECTO AC LOSAS | M2 | 300.00 |
| 20 | E.342.010.114 | ENCOF.MADERA RECTO AC MACHONES | M2 | 3.00 |
| 29 | E.342.010.115 | ENCOF.MADERA REC10 AC ESCALERA | M2 | 10.00 |
| 30 | E.342.010.119 | ENCOF.MADERA RECTO AC MURO-PAN | M2 | 80.00 |
| 31 | E.342.010.128 | ENCOF.MADERA RECTO OL BROCALES | M2 | 2.00 |
| 32 | E.351.110.210 | CABILLA 4200 #< 3 INFRA-ESTRU | KGF | 1500.00 |
| 33 | E.351.120.210 | CABILLA 4200 #4 -7 INFRA-ESTRU | KGF | 7000.00 |
| 34 | E.351.200.250 | MALLA ELECTROSOLDADA INFRA-EST | KGF | 150.00 |
| 35 | E.352.110.210 | CABILLA 4200 #< 3 SUPER-ESTRU | KGF | 3000.00 |
| 36 | E.352.120.210 | CABILLA 4200 #4 -7 SUPER-ESTRU | KGF | 6000.00 |
| 37 | E.352.200.250 | MALLA ELECTROSOLDADA SUPER-EST | KGF | 150.00 |
| | | E.4 OBRAS ARQUITECTONICAS | | |
| 38 | E.411.011.010 | PARED BLOQUE ARCILLA A.C E = 10 | M2 | 150.00 |
| 39 | E.411.011.012 | PARED BLOQUE ARCILLA A.C E=12 | M2 | 30.00 |
| 40 | E.411.011.015 | PARED BLOQUE ARCILLA A.C E=15 | M2 | 250.00 |
| 41 | E.411.041.015 | PARED BLOQUE CONCRETO A.C E=15 | M2 | 70.00 |
| 42 | E.411.043.015 | PARED BLOQUE CONC.O.L.2 C E=15 | M2 | 5.00 |

| | | | | |
|----|------------------|-----------------------------------|----|----------|
| 43 | E. 411. 073. 015 | PARED BL.CONC-PER.O.L.2 C E=15 | M2 | 2.00 |
| 44 | E. 412. 102. 003 | REVEST. INTER. PARED CAL -LISO | M2 | 930.00 |
| 45 | E. 412. 103. 001 | REV INT PARED C/MORT HIDR RUST | M2 | 10.00 |
| 46 | E. 412. 105. 117 | REVEST. INTER. PARED PORC.BLANCA | M2 | 12.00 |
| 47 | E. 412. 106. 117 | REVEST. INTER. PARED PORC. COLOR | M2 | 29.00 |
| 48 | E. 412. 110. 007 | REVEST. INTER. PARED CERAM.NAC. | M2 | 16.00 |
| 49 | E. 412. 119. 007 | RODAPIE DE VINYL | M | 235.00 |
| 50 | E. 412. 202. 001 | REVEST. EXTER. PARED CAL-RUSTICO | M2 | 90.00 |
| 51 | E. 413. 102. 003 | REVEST. INTER. TECHO CAL -LISO | M2 | 300.00 |
| 52 | E. 413. 202. 003 | REVEST. EXTER.TECHO CAL -LISO | M2 | 5.00 |
| 53 | E. 413. 218.007 | RECUB EXT TECHO TEJAS CRIOLLAS | M2 | 150.00 |
| 54 | E. 414. 012. 150 | PISO C/MORT CEM RUST S/ JUNTAS | M2 | 30.00 |
| 55 | E. 414. 031. 450 | PISO DE GRANITO CEMENTO GRIS | M2 | 140.00 |
| 56 | E. 414. 094. 050 | PISO CERAMICA NACIONAL A/MATUR | M2 | 21.00 |
| 57 | E. 415. 033. 150 | ESCALONES GRANITO CEMENTO GRIS | M2 | 10.00 |
| 58 | E. 416. 012. 170 | PENDIEN LOSA HOR C/MOR CEM 7cm | M2 | 15.00 |
| 59 | E. 421. 111. 002 | IMP 3/CAP ASFALT 2/VEL FIB/VID | M2 | 150.00 |
| 60 | E. 422. 002. 002 | PINTURA REFLECTANTE P/IMPERM. | M2 | 1,500.00 |
| 61 | E. 437. 011. 261 | PUERTA BATIENTE PERFIL ALUMINI | M2 | 2.00 |
| 62 | E. 437. 011. 311 | PUERTA BAT. LAMINA SENC. HIERRO | M2 | 3.00 |
| 63 | E. 437.011.315 | PUERTA BAT. LAM. SENC. HIER/ROMAN | M2 | 15.00 |
| 64 | E. 437. 011. 316 | PUERTA BATIENTE LAMINA HIERRO | M2 | 1.00 |
| 65 | E. 437. 011. 411 | PUERTA BATIENTE LAMINAS ENTAMB | M2 | 12.00 |
| 66 | E. 437. 013. 214 | PUERTA CORREDERA PERFIL HIERRO | M2 | 12.00 |
| 67 | E. 437. 021. 211 | VENTANA BATIENTE PERFIL HIERRO | M2 | 5.00 |
| 68 | E. 437. 021. 231 | VENTANA BATIENTE PERFIL ALUMIN | M2 | 3.00 |
| 69 | E. 437. 023. 211 | VENTAN CORR/PERF/HIERRO S/VIDR | M2 | 8.00 |
| 70 | E. 437. 023. 231 | VENTANA CORREDERA PERFIL ALUMI | M2 | 1.00 |

NOTA : Ud puede consultar los costos de cada partida en la Base de Datos incluida en el cd (Estructuras de Costos)

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCION DE VIVIENDA UNIFAMILIAR,DE ACABADO MEDIO 1 AREA DE CONSTRUCCION

| PART IDA | CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD |
|----------|------------------|-------------------------------------|--------|
| 71 | E. 437.047.211 | REJA DE PERFILES DE HIERRO | KGF |
| 72 | E. 437.057.211 | BARANDA DE PERFILES DE HIERRO | KGF |
| 73 | E. 437.071. 010 | MARCO CHAPA DOBLAD HIERRO E=10 | M |
| 74 | E. 437. 071. 015 | MARCO CHAPA DOBLAD HIERRO E=15 | M |
| 75 | E. 437.071.S/C | MARCOS HIERRO P/CLOSETS E=12cm | M |
| 76 | E. 447. 011. 131 | PUERTA BATIENTE MADERA MACIZA | M2 |
| 77 | E. 447. 011. 231 | PUERTA MADERA ENTAMBO BATIENTE | M2 |
| 78 | E. 447.013.231 | PUERTA MADERA ENTAMB CORREDERA | M2 |
| 79 | E. 447. 050. 300 | BARANDAS DE MADERA | M2 |
| 80 | E. 447. 060. 300 | PASAMANOS DE MADERA | M |
| 81 | E. 447. 070. 215 | MARCOS MADERA PAREDES E=15 CM | M |
| 82 | E. 447. 070. 300 | RODAPIE DE MADERA | M |
| 83 | E. 447.S/C.001 | GAVETEROS 3 GAVETAS P/CLOSETS | PIEZA |
| 84 | E. 451. 111. 105 | VIDR LISO/TRANS/ INCO N/REB 5mm | M2 |
| 85 | E. 461. 000. 701 | PINT, ESMALTE PUERTAS METALICA | M2 |
| 86 | E. 461. 000. 801 | PINT, ESMALTE MARCOS METALICOS | M |
| 87 | E. 461. 001. 031 | PINT, ESMALTE VENTANA BATIENTE | M2 |
| 88 | E. 461. 001. 101 | PINT, ESMALTE BARANDAS-REJAS | M2 |
| 89 | E. 462. 000. 702 | PINT, BARNIZ PUERTAS DE MADERA | M2 |
| 90 | E. 462. 000. 802 | PINT, BARNIZ MARCOS DE MADERA | M |
| 91 | E. 462. 001. 102 | PINT, BARNIZ BARANDAS MADERA | M2 |
| 92 | E. 462. 001. 202 | PINT, BARNIZ PASAMANOS MADERA | M |
| 93 | E. 463. 100. 303 | PINT, CAUCHO INTERIOR LOSAS | M2 |
| 94 | E. 463. 100. 503 | PINT, CAUCHO INTERIOR PAREDES | M2 |
| 95 | E. 463. 200. 303 | PINT, CAUCHO EXTERIOR LOSAS | M2 |
| 96 | E. 463. 200. 503 | PINT, CAUCHO EXTERIOR PAREDES | M2 |
| 97 | E. 464. 000. 001 | PINT, FONDO ANTICORROSIVO | M2 |
| 98 | E. 471. 311. 210 | CERR POM/BRILL PESTILLO E/LIB | PZA |
| 99 | E. 471. 711. 210 | CERR POM/MADERA PESTILLO E/LIB | PZA |
| 100 | E. 471. 911. 210 | CERR POM/ALUM PESTILLO E/LIB | PZA |
| 101 | E. 473. 632. 256 | CERR.EMB SIM.NIQ. PEST/SIM 60MM | PZA |
| | | E.5 INSTALACIONES ELECTRICAS | |
| 102 | E. 512. 121. 019 | TUB CONDUIT LIV, EMBUT, 3/4" | M |
| 103 | E. 512. 121. 025 | TUB CONDUIT LIV, EMBUT , 1" | M |
| 104 | E. 512. 121. 038 | TUB CONDUIT LIV. EMBUT. 1 1/2" | M |
| 105 | E. 512. 121. 051 | TUB CONDUIT LIV. EMBUT. - 2" | M |
| 106 | E. 521 .222. 023 | CABLE COBRE TRENZADO TW # 12 | M |
| 107 | E. 521. 222. 030 | CABLE COBRE TRENZADO TW #10 | M |
| 108 | E. 521. 222. 037 | CABLE COBRE TRENZADO TW # 8 | M |
| 109 | E. 521. 222. 059 | CABLE COBRE TRENZADO TW # 4 | M |
| 110 | E. 521.229.002 | CABLE TELEFONICO DE 2 PARES | M |
| 111 | E. 531. 110. 510 | CAJET.REC 2x4"(1/2 x 1-1/2") | PZA |
| 112 | E. 531. 311. 010 | CAJET.CUA 4x4" (3/4 x 1-1/2") | PZA |
| 113 | E. 533. 191. 515 | CAJA DERIVACION PA 6 x 6 x 6" | PZA |
| 114 | E. 541. 111. 120 | INTERR, COMB/SIMPLE T/MET. 20A | PZA |
| 115 | E. 541. 121. 120 | INTERR. COMB/DOBLE T/MET. 20A | PZA |

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|-----|
| 116 | E. 542. 112. 220 | TOMACORRIENTE T/MET 2F 20A SEN | PZA |
| 117 | E. 542. 112. 230 | TOMACORRIENTE T/MET 2F 30A SEN | PZA |
| 118 | E. 542. 133. 220 | TOMACORRIENTE T/MET 3F 20A TRI | PZA |
| 119 | E. 542. 133. 230 | TOMACORRIENTE T/MET 3F 30A TRI | PZA |
| 120 | E. 542. 133. 250 | TOMACORRIENTE T/MET 3F 50A TRI | PZA |
| 121 | E. 542.S/C.001 | TIMBRE Y PULSADOR TIPO CAMPANA | PZA |
| 122 | E. 551. 121. 212 | TABLERO METALICO 2F+N 12C 125A | PZA |
| 123 | E. 561. 110. 020 | BREAKER 1P 120/240V 10kA 20A, | PZA |
| 124 | E. 561. 110. 030 | BREAKER 1P 120/240V 10kA 30A, | PZA |
| 125 | E. 561. 210. 030 | BREAKER 2P 240V 10kA 30A C/ENC | PZA |
| 126 | E. 561. 210. 050 | BREAKER ZP 240V 10kA 50A C/EWC | PZA |
| E.6 INSTALACIONES SANITARIAS | | | |
| 127 | E. 611. 111. 019 | TUFLERIA A.B. ISO 150 3/4" | M |
| 128 | E. 611. 111. 025 | TUBERIA A.B. ISO 150 1" | M |
| 129 | E. 611. 111. 032 | TUFLERIA A-B. (SO 150 1-1/4" | M |
| 130 | E. 611. 111. 038 | TUBERIA A.B. ISO 150 1-1/2" | M |
| 131 | E. 611. 111. 051 | TUBERIA A.B. ISO 150 2" | M |
| 132 | E. 612. 120. 051 | TUBERIA A.N. HIERRO FUNDIDO 2" | M |
| 133 | E. 612. 120. 102 | TUBERIA A.N. HIERRO FUNDIDO 4" | M |
| 134 | E. 612. 130. 152 | TUBERIA A-N. CONCRETO 6" | M |
| 135 | E. 612. 141. 051 | TUB A.N. H.F. 2" EMBUTIDA | M |
| 136 | E. 612. 142. 102 | TUB A.N. H.F. 4" VERTICAL | M |
| 137 | E. 613. 113. 038 | TUBERIA VENTILACION HG 1-1/2" | M |
| 138 | E. 613. 113. 051 | TUBERIA VENTILACION HG 2" | M |
| 139 | E. 621. 211. 013 | PUNTO A.C. H.G. ISO 1/2-EMBUTI | PTO |
| 140 | E. 622. 220. 051 | PUNTO A.N. HIERRO FUNDIDO 2" | PTO |
| 141 | E. 622. 220. 102 | PUNTO A.N. HIERRO FUNDIDO 4" | PTO |
| 142 | E. 631. 001. 013 | LLAVE PASO COMPT BRONCE 1/2" | PZA |

CION - 300 M2

| CANTIDAD |
|----------|
| 60.00 |
| 75.00 |
| 40.00 |
| 58.00 |
| 70.00 |
| 1.60 |
| 32.00 |
| 12.00 |
| 5.00 |
| 10.00 |
| 5.00 |
| 12.00 |
| 5.00 |
| 17.00 |
| 12.00 |
| 98.00 |
| 3.00 |
| 5.00 |
| 45.60 |
| 5.00 |
| 12.00 |
| 10.00 |
| 300.00 |
| 900.00 |
| 10.00 |
| 250.00 |
| 5.00 |
| 9.00 |
| 7.00 |
| 3.00 |
| 1.00 |
| 350.00 |
| 28.00 |
| 9.00 |
| 12.00 |
| 516.00 |
| 150.00 |
| 50.00 |
| 36.00 |
| 36.00 |
| 90.00 |
| 20.00 |
| 1.00 |
| 30.00 |
| 6.00 |

| |
|-------|
| 50.00 |
| 10.00 |
| 4.00 |
| 2.00 |
| 1.00 |
| 1.00 |
| 1.00 |
| 13.00 |
| 4.00 |
| 2.00 |
| 2.00 |

| |
|-------|
| 90.00 |
| 22.00 |
| 6.00 |
| 9.00 |
| 3.00 |
| 9.00 |
| 25.00 |
| 25.00 |
| 3.00 |
| 9.00 |
| 25.00 |
| 25.00 |
| 37.00 |
| 20.00 |
| 5.00 |
| 1.00 |

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCION DE VIVIENDA UNIFAMILIAR.DE ACABADO MEDIO Y AREA DE CONSTRUCCION = 300 M

| PARTIDA | CODIGO | DESCRIPCION | UNIDAD | CANT I DAD |
|---------|------------------|---------------------------------|--------|------------|
| 143 | E. 631. 001. 019 | LLAVE PASO COMPT BRONCE 3/4" | PZA | 2.00 |
| 144 | E. 632. 002. 019 | LLAVE PASO BOLA AL MET 3/4" | PZA | 7.00 |
| 145 | E. 642. 001. 019 | VALVULA CHECK HORIZONT- 3/4" | PZA | 2.00 |
| 146 | E. 644. 001. 0)9 | VALVULA FLOTANTE BRONCE 3/4" | PZA | 1.00 |
| 147 | E.660.S/C.001 | BATEA PREFABRICADA DE GRANITO | PZA | 1.00 |
| 148 | E. 661. 110. 111 | LAVAM RECT. 1 LL.COL.BLA <54cm | PZA | 1.00 |
| 149 | E. 661. 124. 111 | LAVAM COLG 2 LLAV BCO <54 RECT | PIEZA | 1.00 |
| 150 | E. 661. 224. 111 | LAVAM RECT. 2 LL.PED.BLA <54cm | PZA | 1.00 |
| 151 | E. 661. 224. 121 | LAVAM RECT. 2 LL.PED.BLA >54cm | PZA | 2.00 |
| 152 | E. 662. 111.111 | W.C. DESC/PISO BLANCO ECONOMIC | PZA | 1.00 |
| 153 | E. 662. 111.121 | W.C. T.B. D. PISO LINEA MEDIA | PIEZA | 1.00 |
| 154 | E. 662. 111. 131 | W.C. DESC/PISO BLANCO L/LUJO | PZA | 3.00 |
| 155 | E. 664. 100. 120 | BIDET C/BLANCO LINEA MEDIA | PZA | 2.00 |
| 156 | E. 664. 100. 130 | BIDET C/BLANCO LINEA LUJO | PZA | 2.00 |
| 157 | E. 665. 022. 020 | TOALLERA BARRA METALICA | PIEZA | 7.00 |
| 158 | E. 665. 042. 020 | JABONERA METALICA S/ASA ATORNI | PZA | 5.00 |
| 159 | E. 665. 102. 020 | PORTAROLLO METALICO P/ATORN | PIEZA | 5.00 |
| 160 | E. 665. 112. 020 | GANCHO COLGADOR SENCILL METAL. | PIEZA | 5.00 |
| 161 | E. 661. 132. 020 | VASERA-CEPILLERA METALICA | PIEZA | 9.00 |
| 162 | E. 665. S/C. 001 | GABINETE BAÑO PARA COLGAR | PZA | 2.00 |
| 165 | E. 665. S/C 002 | GABINETE BAÑO PARA EMPOTRAR | PZA | 3.00 |
| 164 | E. 666. 220. 050 | CALENTADOR ELECTRICO 50 LTS. | PIEZA | 2.00 |
| 165 | E. 666. 311. 051 | CENTRO PISO BRONCE 2" | PZA | 4.00 |
| 166 | E. 666. 312. 051 | CENTRO PISO CROMADO 2" | PZA | 4.00 |
| 167 | E. 666. 354. 102 | DRENAJE REJILLA CUPULA BRON-HF | PZA | 1.00 |
| 168 | E. 667. 111. 082 | HIDRONEUMATICO SIMPLE 82 GALON | PZA | 1.00 |
| | | E.8 SERVICIOS Y VARIOS | | |
| 169 | E.80G.S/C.001 | BROCAL DE CONCRETO PARA DUCHAS | M | 7.50 |
| 170 | E.800.S/C.002 | LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA | M2 | 300.00 |
| 171 | E.801.200.000 | BASES Y SUB-BASES PIEDRA PICAD | M3 | 10.00 |
| 172 | E. 802. 111. 210 | CABILLA 4200 #< 3 OBRAS SERVIC | KGF | 43.00 |
| 173 | E. 802. 112. 210 | CABILLA 4200 #4-7 OBRAS SERVIC | KGF | 22.00 |
| 174 | E. 802. 120. 250 | MALLA ELECTROSOLD. OBRAS SERVIC | KGF | 124.00 |
| 175 | E. 802. 211. 000 | ENCOFRADO MADERA AC SERVICIOS | M2 | 20.00 |
| 176 | E. 802. 301. 020 | CONCRET Fc 200 P/PAV OBRA SERV | M3 | 3.00 |
| 177 | E. 802. 302. 015 | CONCRET Fc 150 P/ACERAS | M3 | 0.80 |
| 178 | E. 802. 303. 015 | CONCRETO 150 BROCAL OBR. SERVIC | M3 | 0.20 |
| 179 | E. 802. 304. 020 | CONCRETO 200 P/CANAL DRENAJE | M3 | 0.15 |
| 180 | E.802.305.000 | CONCRETO TANQUILLAS OBR. SERVIC | M3 | 0.55 |
| 181 | E. 802. 306. 000 | CONCRETO PROT. TUBER OBR.SERVIC | M3 | 1.10 |
| 182 | E. 802. 405. 100 | TAPA DE HIERRO PARA TANQUILLA | KGF | 5.00 |
| 183 | E. 802. 405. 200 | REJA DE HIERRO PARA TANQUILLA | KGF | 5.00 |
| 184 | E. 806. 202. 015 | PARED BLOQ/CON AC E=15 COMPLET | M2 | 81.00 |
| 185 | E. 811. 410. 110 | GRAMA SAN AGUSTIN | M2 | 102.00 |

| | | | | |
|-----|------------------|--------------------------------|-------|--------|
| | | | | |
| | | E. 9 TRANSPORTE | | |
| 186 | E. 901. 010. 000 | TRANSP.MAQUIN PESO DE 10/30 TF | TxKM | 600.00 |
| 187 | E. 903. 142. 015 | TRANSP. U/PREP.SITIO 10-15KM | M3xKM | 709,50 |
| 188 | E. 904. 242. 015 | TRANSP. U/MOV.TIERRA 10-15KM | M3xKM | 900,00 |