

TABLA DE PRECIOS REFERENCIALES DS 27 REGION DE O'HIGGINS, 2024

| CLASE | CODIGO | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | P.UNITARIO | TOTAL |
|------------|--------------|--|--------|----------|------------|---------|
| | 00001 | A.- GASTO COMPLEMENTARIO, OBRA PROVISORIA Y TRABAJO PRELIMINAR | | | | |
| | 00002 | A 02 00 00.- OBRA PROVISORIA | | | | |
| | 00003 | A 02 01 00.- CONSTRUCCION PROVISORIA | | | | |
| A 02 01 10 | 090003 | INSTALACIÓN DE FAENAS OFICINAS CONTENEDOR | u | 1,00 | 5,6129 | 5,6129 |
| A 02 01 10 | 090004 | TRASLADO CONTENEDOR (Ida y vuelta) | u | 1,00 | 8,2140 | 8,2140 |
| A 02 01 16 | 090003 | BAÑO QUIMICO | mes | 1,00 | 3,6869 | 3,6869 |
| A 02 01 16 | 090004 | TRASLADO BAÑO QUIMICO (Ida y vuelta) | u | 1,00 | 2,2243 | 2,2243 |
| | 00005 | CIERROS PROVISORIOS | | | | |
| A 02 01 05 | 90010 | CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT. | m | 1,00 | 0,2220 | 0,2220 |
| A 02 01 05 | 90016 | CIERRE PERIMETRAL DE SITIOS, MALLA RASCHEL H=2,1 MT SOBRE ANDAMIOS | m | 1,00 | 0,1463 | 0,1463 |
| | 00271 | A 02 02 00.- EMPALMES PROVISORIOS | | | | |
| A 02 02 05 | 090008 | EMPALME PROVISORIO DE ELICTRICIDAD | u | 1,00 | 13,6900 | 13,6900 |
| | 00010 | A 02 03 00.- SEÑALÉTICA PROVISORIA | | | | |
| A 02 03 01 | 90004 | Letrero indicativo de obra | gl | 1,00 | 11,5332 | 11,5332 |
| | 00287 | A 03 00 00.- TRABAJO PRELIMINAR | | | | |
| | 00288 | A 03 01 00.- ASEO Y CUIDADO DE LA OBRA. | | | | |
| A 03 01 00 | 90002 | ASEO PERMANENTE DE OBRA | m2 | 1,00 | 0,1403 | 0,1403 |
| | 00327 | A 03 02 00.- CONTROL DE PLAGA Y SANITIZACION | | | | |
| A 03 02 05 | 090000 | Desinsectación de edificios | m2 | 1,00 | 0,0223 | 0,0223 |
| A 03 02 07 | 090002 | Sanitización de edificios | m2 | 1,00 | 0,0089 | 0,0089 |
| | 00290 | A 03 03 00.- DEMOLICION Y DESARME | | | | |
| A 03 03 02 | 90007 | Demolición de elementos de hormigón | m3 | 1,00 | 1,2108 | 1,2108 |
| A 03 03 02 | 90008 | Demolición de elementos de albañilería | m2 | 1,00 | 0,1462 | 0,1462 |
| A 03 10 05 | 90000 | Retiro de revestimiento de piso existente | m2 | 1,00 | 0,0883 | 0,0883 |
| A 03 80 00 | 90000 | Puntereo de radier | m2 | 1,00 | 0,1095 | 0,1095 |
| A 03 80 00 | 90001 | Retiro de cubierta existente | m2 | 1,00 | 0,1198 | 0,1198 |
| A 03 03 80 | 090005 | Retiro de canaletas y bajadas de aguas lluvias | m | 1,00 | 0,1121 | 0,1121 |
| A 03 80 00 | 90002 | Retiro de marco y puerta existentes | u | 1,00 | 0,1513 | 0,1513 |
| A 03 80 00 | 090013 | Retiro de puerta existente (solo hoja) | u | 1,00 | 0,0787 | 0,0787 |
| A 03 03 03 | 090001 | Retiro de estructura de madera | m2 | 1,00 | 0,1557 | 0,1557 |
| A 03 80 00 | 90003 | Retiro de ventana existente | u | 1,00 | 0,1211 | 0,1211 |
| A 03 80 00 | 090014 | Retiro de ventana con daño en vano. | u | 1,00 | 0,1737 | 0,1737 |
| A 03 80 00 | 90004 | Retiro de revestimiento de cielo existente | m2 | 1,00 | 0,1677 | 0,1677 |
| A 03 80 00 | 90007 | Retiro de estructura de tabique existente | m2 | 1,00 | 0,1198 | 0,1198 |
| A 03 80 00 | 090009 | Retiro objetos de fachadas | u | 1,00 | 0,1677 | 0,1677 |
| A 03 80 00 | 090032 | Retiro de nariz de grada y gomas en escalera | u | 1,00 | 0,8828 | 0,8828 |
| A 03 80 00 | 090033 | Retiro de protección de ventana con reinstalación | u | 1,00 | 0,6118 | 0,6118 |
| A 03 05 06 | 090007 | Extracción de escombros | m3 | 1,00 | 0,4457 | 0,4457 |
| A 03 80 00 | 090034 | Retiro de cajas de interruptores/enchufes | u | 1,00 | 0,1032 | 0,1032 |
| A 03 80 00 | 090035 | Retiro de cañerías PVC | m | 1,00 | 0,1032 | 0,1032 |
| A 03 80 00 | 090036 | Retiro de cañerías Cobre a la vista | m | 1,00 | 0,1444 | 0,1444 |
| A 03 80 00 | 090039 | Retiro de cañerías Cobre embutidas | m | 1,00 | 0,1661 | 0,1661 |
| A 03 80 00 | 090037 | Retiro de cañerías PVC embutidas | m | 1,00 | 0,1954 | 0,1954 |
| A 03 80 00 | 090038 | Retiro de Grifería | u | 1,00 | 0,0695 | 0,0695 |
| | 00289 | A 03 05 02.- DESPEJE DE TERRENO | | | | |
| A 03 05 02 | 90006 | Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina | m2 | 1,00 | 0,0463 | 0,0463 |
| A 03 05 02 | 90007 | Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm. | m2 | 1,00 | 0,1103 | 0,1103 |
| | 00291 | A 03 06 00.- REPLANTEO | | | | |
| A 03 06 00 | 90001 | Replanteo | m | 1,00 | 0,2043 | 0,2043 |
| | 00292 | A 80 00 00.- OTROS GASTO COMPLEMENTARIO | | | | |
| A 80 00 00 | 090026 | RETIRO DE CUBIERTA DE ASBESTO CEMENTO, TRATAMIENTO, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL VIVIENDA 2 PISOS | m2 | 1,00 | 0,4051 | 0,4051 |
| A 80 00 00 | 090028 | RETIRO DE CUBIERTA DE ASBESTO CEMENTO, TRATAMIENTO, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL VIVIENDA 1 PISO | m2 | 1,00 | 0,3379 | 0,3379 |
| A 80 00 00 | 090029 | RETIRO DE CUBIERTA DE ASBESTO CEMENTO, TRATAMIENTO, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL - BLOCK DEPARTAMENTOS | m2 | 1,00 | 0,3073 | 0,3073 |
| A 80 00 00 | 090032 | Retiro de aislación de cubierta contaminada con Asbesto cemento | m2 | 1,00 | 0,1563 | 0,1563 |
| A 80 00 00 | 90013 | ANDAMIOS FACHADA, MONTAJE Y DESMONTAJE | m2 | 1,00 | 0,1068 | 0,1068 |
| A 80 00 00 | 090037 | ARRIENDO ANDAMIO DE FACHADA | m2/mes | 1,00 | 0,0479 | 0,0479 |
| A 80 00 00 | 090030 | RETIRO LODO DE PALOMA | m3 | 1,00 | 0,7672 | 0,7672 |
| A 80 00 00 | 090031 | TRASLADO DESECHO DE PALOMA | m3 | 1,00 | 0,3112 | 0,3112 |
| A 80 00 00 | 090040 | Protección de pavimentos | m2 | 1,00 | 0,9223 | 0,9223 |
| | 00168 | B.- OBRAS DE HABILITACION | | | | |
| | 00169 | MOVIMIENTO DE TIERRAS | | | | |
| | 00170 | EXCAVACION EN CORTE A MANO | | | | |
| B 05 02 06 | 90000 | Excavacion gral a mano terr.semi-duro | m3 | 1,00 | 0,2087 | 0,2087 |
| B 05 02 06 | 90001 | Rectificacion de excavacion | m3 | 1,00 | 0,2269 | 0,2269 |
| | 00171 | EXCAVACION EN CORTE A MAQUINA | | | | |
| B 05 02 05 | 90000 | Excavación en zanja con máquina | m3 | 1,00 | 0,0701 | 0,0701 |
| B 05 02 04 | 90000 | EXCAVACION EN ROCA | m3 | 1,00 | 0,4102 | 0,4102 |
| | 00172 | EXTRACCION DE ESCOMBROS | | | | |
| B 05 03 02 | 90000 | RETIRO DE ESCOMBROS | m3 | 1,00 | 0,4457 | 0,4457 |
| | 00173 | RELLENO ESTRUCTURAL | | | | |
| B 05 04 00 | 90000 | Relleno con material de obra | m3 | 1,00 | 0,4620 | 0,4620 |
| B 05 04 03 | 90005 | Relleno estabilizado | m3 | 1,00 | 0,9090 | 0,9090 |

| | | | | | | | |
|------------|--------------|---|----|------|--------|--------|--|
| | 00260 | MUROS DE CONTENCIÓN | | | | | |
| | 00261 | MUROS DE HORMIGÓN ARMADO | | | | | |
| B 06 04 00 | 90000 | HORMIGÓN ARMADO MURO DE CONTENCIÓN | m3 | 1,00 | 5,3240 | 5,3240 | |
| B 06 04 00 | 90001 | ENFIERRADURA MURO DE CONTENCIÓN | kg | 1,00 | 0,0547 | 0,0547 | |
| B 06 04 00 | 90002 | MOLDAJE MURO DE CONTENCIÓN | m2 | 1,00 | 0,3104 | 0,3104 | |
| | 00262 | MUROS DE BLOQUES DE CEMENTO | | | | | |
| B 06 09 01 | 90000 | HORMIGÓN DE FUNDACIÓN MURO DE BLOQUES DE CEMENTO | m3 | 1,00 | 3,1779 | 3,1779 | |
| B 06 09 01 | 90001 | ENFIERRADURA FUNDACION MURO DE BLOQUES DE CEMENTO | kg | 1,00 | 0,0547 | 0,0547 | |
| B 06 09 01 | 90002 | ALBAÑILERÍA DE BLOQUES DE CEMENTO | m2 | 1,00 | 0,9669 | 0,9669 | |
| | 00263 | OTROS MUROS DE CONTENCIÓN | | | | | |
| B 06 07 00 | 90000 | MAMPOSTERÍA DE PIEDRA (BOLON) | m3 | 1,00 | 1,4210 | 1,4210 | |
| B 06 01 01 | 090000 | BARBACANA PVC 75 MM. | m | 1,00 | 0,1349 | 0,1349 | |
| | 00013 | C.- OBRA GRUESA | | | | | |
| | 00014 | FUNDACIONES | | | | | |
| | 00015 | REPLANTEO, TRAZADOS Y NIVELES | | | | | |
| A 03 06 00 | 90001 | Replanteo | m | 1,00 | 0,2043 | 0,2043 | |
| | 00016 | EXCAVACIONES | | | | | |
| C 01 03 06 | 90007 | Excavación fundaciones manual | m3 | 1,00 | 0,3768 | 0,3768 | |
| C 01 03 05 | 90001 | Excavación fundaciones con máquina | m3 | 1,00 | 0,0509 | 0,0509 | |
| | 00017 | EMPLANTILLADO | | | | | |
| C 02 01 00 | 90013 | Emplantillado | m3 | 1,00 | 2,8590 | 2,8590 | |
| | 00018 | HORMIGON CIMIENTOS | | | | | |
| C 02 00 00 | 90001 | Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + 20% B.D. | m3 | 1,00 | 2,5966 | 2,5966 | |
| C 02 02 00 | 90000 | Hormigón 225 k/cem/m³ G10 + Aditivo Impermeabilizante | m3 | 1,00 | 3,3924 | 3,3924 | |
| C 02 02 00 | 90001 | Hormigón 280 k/cem/m³ G15 + 20% B.D. | m3 | 1,00 | 3,3360 | 3,3360 | |
| C 02 02 02 | 90000 | HORMIGÓN 375 K/CEM/M³ G20 + 20% B.D. | m3 | 1,00 | 3,6584 | 3,6584 | |
| C 02 02 02 | 90001 | POYO DE HORMIGÓN 40 X 40 X 60 CM. | u | 1,00 | 0,4778 | 0,4778 | |
| | 00019 | HORMIGON SOBRECIMIENTOS | | | | | |
| C 03 00 00 | 90000 | Hormigón 255 k/cem/m³ G15 | m3 | 1,00 | 3,2663 | 3,2663 | |
| C 02 02 00 | 90002 | Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante | m3 | 1,00 | 3,5002 | 3,5002 | |
| C 03 00 00 | 90001 | Hormigón 300 k/cem/m³ G17 | m3 | 1,00 | 3,3900 | 3,3900 | |
| C 03 00 00 | 90002 | Hormigón 300 k/cem/m³ G17 + Aditivo Impermeabilizante | m3 | 1,00 | 3,6335 | 3,6335 | |
| C 02 02 80 | 90002 | Sobrecimiento con bloques de cemento | m | 1,00 | 0,2564 | 0,2564 | |
| | 00020 | ENFIERRADURA | | | | | |
| C 03 04 00 | 90020 | FIERRO 6 MM. | kg | 1,00 | 0,0563 | 0,0563 | |
| C 03 04 00 | 90021 | FIERRO 8 MM. | kg | 1,00 | 0,0590 | 0,0590 | |
| C 03 04 00 | 090022 | FIERRO 10 MM. | kg | 1,00 | 0,0599 | 0,0599 | |
| C 03 04 00 | 090023 | FIERRO 12 MM. | kg | 1,00 | 0,0547 | 0,0547 | |
| | 00021 | MOLDAJE | | | | | |
| C 03 80 00 | 90000 | Moldaje de madera para sobrecimiento (3 usos) | m2 | 1,00 | 0,3997 | 0,3997 | |
| | 00022 | RADIER | | | | | |
| | 00023 | BASE (CAMA DE RIPIO) | | | | | |
| C 04 03 00 | 90003 | Cama de ripio compactada e = 8 cm. | m2 | 1,00 | 0,0617 | 0,0617 | |
| C 04 03 00 | 90004 | Cama de ripio compactada e = 10 cm. | m2 | 1,00 | 0,0709 | 0,0709 | |
| C 04 03 00 | 90005 | Relleño interior estabilizado compactado | m3 | 1,00 | 0,6114 | 0,6114 | |
| | 00024 | HORMIGON | | | | | |
| C 04 03 02 | 090022 | Hormigón 255 k/cem/m³ G15 + Aditivo Impermeabilizante | m3 | 1,00 | 3,5002 | 3,5002 | |
| C 04 03 02 | 90017 | Hormigón 255 K/Cem/m³ G15 + endurecedor superficial e= 8cm. | m2 | 1,00 | 0,3536 | 0,3536 | |
| C 04 03 02 | 090023 | Hormigón 255 k/cem/m³ G15 | m3 | 1,00 | 3,2663 | 3,2663 | |
| C 04 03 80 | 90000 | Afinado de piso e = 2 cm. | m2 | 1,00 | 0,2260 | 0,2260 | |
| C 04 03 02 | 90020 | Radier de hormigón 10 cm | m2 | 1,00 | 0,3772 | 0,3772 | |
| C 04 03 02 | 90021 | Radier de hormigón 7 cm | m2 | 1,00 | 0,2935 | 0,2935 | |
| C 04 03 80 | 90003 | Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento) | m2 | 1,00 | 0,1901 | 0,1901 | |
| | 00025 | MUROS 1° PISO | | | | | |
| | 00026 | HORMIGON ARMADO | | | | | |
| | 00027 | HORMIGON PILARES VIGAS Y CADENAS | | | | | |
| C 05 05 02 | 090007 | Hormigón 300 k/cem/m³ G17 con Aditivo Impermeabilizante | m3 | 1,00 | 3,6335 | 3,6335 | |
| C 05 05 02 | 90005 | Hormigón 340 k/cem/m³ G20 | m3 | 1,00 | 3,5084 | 3,5084 | |
| C 05 05 02 | 90006 | Hormigón 340 k/cem/m³ G20 con Aditivo Impermeabilizante | m3 | 1,00 | 3,7519 | 3,7519 | |
| C 03 00 00 | 90001 | Hormigón 300 k/cem/m³ G17 | m3 | 1,00 | 3,3900 | 3,3900 | |
| | 00028 | ENFIERRADURA PILARES VIGAS Y CADENAS | | | | | |
| C 02 80 00 | 90000 | Fierro 6 mm. | kg | 1,00 | 0,0563 | 0,0563 | |
| C 02 80 00 | 90001 | Fierro 8 mm. | kg | 1,00 | 0,0589 | 0,0589 | |
| C 02 02 80 | 90000 | Fierro 10 mm. | kg | 1,00 | 0,0599 | 0,0599 | |
| C 02 02 80 | 90001 | Fierro 12 mm. | kg | 1,00 | 0,0547 | 0,0547 | |
| C 05 05 01 | 90000 | Enfieradura de pilar acma 15/15 9,2 mm | m | 1,00 | 0,1614 | 0,1614 | |
| C 05 05 01 | 90001 | Enfieradura de pilar acma 15/20 9,2 mm | m | 1,00 | 0,2552 | 0,2552 | |
| C 05 05 01 | 90002 | Enfieradura de pilar acma 15/30 9,2 mm | m | 1,00 | 0,2654 | 0,2654 | |
| C 05 05 01 | 90003 | Enfieradura de viga y cadena acma 15/20 9,2 mm | m | 1,00 | 0,1998 | 0,1998 | |
| C 05 05 01 | 90004 | Enfieradura de viga y cadena acma 15/25 9,2 mm | m | 1,00 | 0,2512 | 0,2512 | |
| C 05 05 01 | 90005 | Enfieradura de viga y cadena acma 15/30 9,2 mm | m | 1,00 | 0,2053 | 0,2053 | |
| C 05 05 01 | 90006 | Colocación malla acma | m2 | 1,00 | 0,0472 | 0,0472 | |
| | 00029 | MOLDAJE PILARES VIGAS Y CADENAS | | | | | |
| C 05 05 03 | 90000 | Moldaje de madera para pilares (3 usos) | m2 | 1,00 | 0,3929 | 0,3929 | |
| C 06 01 04 | 90000 | Moldaje de madera para vigas y cadenas (3 usos) | m2 | 1,00 | 0,4824 | 0,4824 | |

| | | | | | | | |
|------------|--------------|--|----|------|--------|--------|--|
| | 00030 | ALBAÑILERIA | | | | | |
| | 00031 | LADRILLO | | | | | |
| C 05 03 01 | 90028 | Albañilería armada ladrillo santiago 7e o titan 29x14x7,1 | m2 | 1,00 | 0,7055 | 0,7055 | |
| C 05 03 01 | 90029 | Albañilería armada ladrillo santiago 9e o extra titan 29x14x9,4 | m2 | 1,00 | 2,8802 | 2,8802 | |
| C 05 03 01 | 90030 | Albañilería armada ladrillo santiago 11e o gran titan 29x14x11,3 | m2 | 1,00 | 1,6940 | 1,6940 | |
| C 05 03 01 | 90031 | ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 7E | m2 | 1,00 | 0,6704 | 0,6704 | |
| C 05 03 01 | 90032 | ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 9E | m2 | 1,00 | 2,8802 | 2,8802 | |
| C 05 03 01 | 90033 | ALBAÑILERÍA ARMADA MEDIANERO SANTIAGOTE 11E | m2 | 1,00 | 1,6940 | 1,6940 | |
| C 05 03 02 | 90004 | ALBAÑILERÍA CONFINADA LADRILLO FISCAL | m2 | 1,00 | 0,5778 | 0,5778 | |
| C 05 03 02 | 90005 | ALBAÑILERÍA LADRILLO FISCAL PANDERETA | m2 | 1,00 | 0,3395 | 0,3395 | |
| | 00192 | BLOQUES | | | | | |
| C 05 01 01 | 90002 | Albañilería armada bloques de cemento 40x20x20 | m2 | 1,00 | 0,9669 | 0,9669 | |
| C 05 01 01 | 90003 | Albañilería armada bloques de cemento 40x20x15 | m2 | 1,00 | 0,9500 | 0,9500 | |
| | 00032 | MADERA | | | | | |
| | 00033 | ENTRAMADO ESTRUCTURAL | | | | | |
| C 05 04 03 | 090018 | Estructura tabique pino 2" x 3" | m2 | 1,00 | 0,2173 | 0,2173 | |
| C 05 04 03 | 090019 | Estructura tabique pino ipv 2" x 3" | m2 | 1,00 | 0,2380 | 0,2380 | |
| C 07 02 06 | 90003 | PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA | m2 | 1,00 | 0,2685 | 0,2685 | |
| C 07 02 06 | 90004 | PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA | m2 | 1,00 | 0,3221 | 0,3221 | |
| C 07 02 06 | 90006 | Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,2674 | 0,2674 | |
| C 07 02 06 | 90007 | Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,2854 | 0,2854 | |
| C 07 02 06 | 90008 | Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,3264 | 0,3264 | |
| C 07 02 06 | 90009 | Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,3250 | 0,3250 | |
| | 00034 | ENTRAMADO TABIQUES | | | | | |
| C 05 04 03 | 90013 | Estructura tabique pino 2" x 2" | m2 | 1,00 | 0,1694 | 0,1694 | |
| C 05 04 03 | 90014 | Estructura tabique pino ipv 2" x 2" | m2 | 1,00 | 0,1869 | 0,1869 | |
| C 07 02 06 | 90010 | Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,2345 | 0,2345 | |
| C 07 02 06 | 90003 | PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 11,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA | m2 | 1,00 | 0,2685 | 0,2685 | |
| C 07 02 06 | 90004 | PLACA OSB ESTRUCTURAL DE PINO 15,1 MM PARA ENTRAMADO DE MADERA | m2 | 1,00 | 0,3221 | 0,3221 | |
| C 07 02 06 | 90007 | Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,2854 | 0,2854 | |
| C 07 02 06 | 90008 | Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,3264 | 0,3264 | |
| C 07 02 06 | 90009 | Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,3250 | 0,3250 | |
| | 00035 | PILARES | | | | | |
| C 05 05 03 | 090002 | Pilar de madera 4" x 4" pino | u | 1,00 | 1,1027 | 1,1027 | |
| C 06 06 03 | 90000 | VIGA | m | 1,00 | 0,2970 | 0,2970 | |
| | 00036 | ACERO | | | | | |
| | 00037 | ENTREMADO FE GALVANIZADO | | | | | |
| C 05 04 02 | 090014 | Estructura de perfiles galvanizados serie 60 0,85 mm | m2 | 1,00 | 0,8729 | 0,8729 | |
| C 05 04 02 | 090015 | Estructura de perfiles galvanizados serie 90 0,85mm | m2 | 1,00 | 0,8431 | 0,8431 | |
| C 05 04 02 | 090016 | Estructura de perfiles galvanizados serie 90 1,0mm | m2 | 1,00 | 1,5586 | 1,5586 | |
| C 07 02 02 | 090000 | ESTRUCTURA TABIQUE | m2 | 1,00 | 0,8625 | 0,8625 | |
| | 00193 | ENTRAMADO ACERO | | | | | |
| C 05 04 01 | 090000 | ENTRAMADO DE ACERO | m2 | 1,00 | 1,5479 | 1,5479 | |
| | 00194 | PILARES | | | | | |
| C 05 05 01 | 90007 | PILAR METÁLICO 100 X 100 X 3 mm. | m | 1,00 | 0,7700 | 0,7700 | |
| C 05 05 01 | 90008 | PILAR METÁLICO 75 X 75 X 3 mm. | m | 1,00 | 1,0349 | 1,0349 | |
| | 00038 | PANELES SIST CONSTR NO TRADICIONALES | | | | | |
| | 00039 | TABIQUERIAS | | | | | |
| C 05 06 00 | 090000 | PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO (ESTRUCTURAL) | m2 | 1,00 | 1,3134 | 1,3134 | |
| C 05 06 00 | 090001 | PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO | m2 | 1,00 | 1,2615 | 1,2615 | |
| C 05 06 00 | 090002 | PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO ENTRE MALLAS DE ACERO(TABIQUE DIVISORIO) | m2 | 1,00 | 1,2958 | 1,2958 | |
| | 00040 | ENTREPISO | | | | | |
| | 00041 | ENTRAMADOS | | | | | |
| | 00042 | MADERA | | | | | |
| C 04 02 03 | 090007 | Envigado de piso, pino 2" x 6" | m2 | 1,00 | 0,3103 | 0,3103 | |
| C 04 02 03 | 090008 | Envigado de piso, pino IPV 2" x 6" | m2 | 1,00 | 0,3247 | 0,3247 | |
| C 04 02 03 | 090010 | Envigado de piso, pino 2" x 8" | m2 | 1,00 | 0,4497 | 0,4497 | |
| C 04 02 03 | 090011 | Envigado de piso, pino IPV 2" x 8" | m2 | 1,00 | 0,4479 | 0,4479 | |
| | 00249 | ACERO | | | | | |
| C 04 02 04 | 90000 | FE GALVANIZADO | m2 | 1,00 | 1,1015 | 1,1015 | |
| | 00196 | PLACA PISO | | | | | |
| C 04 80 00 | 090000 | Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,2371 | 0,2371 | |
| C 04 80 00 | 090001 | Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,2685 | 0,2685 | |
| C 04 80 00 | 090002 | Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,3221 | 0,3221 | |
| C 04 80 00 | 090003 | Placa OSB estructural de pino 9,5 mm para perfiles galvanizados | m2 | 1,00 | 0,2592 | 0,2592 | |
| C 04 80 00 | 090004 | Placa OSB estructural de pino 11,1 mm para perfiles galvanizados | m2 | 1,00 | 0,2856 | 0,2856 | |
| C 04 80 00 | 090005 | Placa OSB estructural de pino 15,1 mm para perfiles galvanizados | m2 | 1,00 | 0,3303 | 0,3303 | |
| C 04 80 00 | 090006 | Placa aglomerada 9 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,2832 | 0,2832 | |
| C 04 80 00 | 090007 | Placa aglomerada 12 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,3011 | 0,3011 | |
| C 04 80 00 | 090008 | Placa aglomerada 15 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,3422 | 0,3422 | |
| C 04 80 00 | 090009 | Placa aglomerada 18 mm para entramado de madera | m2 | 1,00 | 0,3428 | 0,3428 | |
| | 00197 | LOSA DE HORMIGON ARMADO | | | | | |
| C 06 04 01 | 90021 | Hormigón | m3 | 1,00 | 4,9564 | 4,9564 | |
| C 06 04 01 | 90022 | Enfierradura | kg | 1,00 | 0,0530 | 0,0530 | |
| C 06 04 01 | 90023 | MOLDAJES | m2 | 1,00 | 0,2241 | 0,2241 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|--|----|------|---------|---------|--|--|
| | 00043 | TECHUMBRE | | | | | | |
| | 00044 | ESTRUCTURA | | | | | | |
| | 00045 | MADERA | | | | | | |
| C 10 03 03 | 90006 | ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. MADERA | m2 | 1.00 | 0,3619 | 0,3619 | | |
| C 11 01 02 | 90000 | Costaneras Pino IPV 2" x 2" | m2 | 1.00 | 0,1736 | 0,1736 | | |
| C 11 01 01 | 090000 | Placa de madera terciada 12 mm. | m2 | 1.00 | 0,2156 | 0,2156 | | |
| | 00046 | ACERO GALVANIZADO | | | | | | |
| C 10 03 02 | 90006 | ESTRUCTURA TECHUMBRE PEND. 40%, CERCHAS A 90 CM. PERFIL GALVANIZADO | m2 | 1.00 | 0,4124 | 0,4124 | | |
| C 11 01 02 | 90001 | COSTANERAS VOLCOMETAL PERFIL W | m2 | 1.00 | 0,1375 | 0,1375 | | |
| | 00047 | CUBIERTA | | | | | | |
| | 00048 | ACERO GALVANIZADO | | | | | | |
| C 11 02 02 | 90009 | Cubierta zinc alum onda estandar 0,35 mm. | m2 | 1.00 | 0,2637 | 0,2637 | | |
| C 11 02 02 | 90010 | Cubierta zinc alum onda estandar 0,4 mm. | m2 | 1.00 | 0,3091 | 0,3091 | | |
| C 11 02 02 | 90011 | Cubierta zinc alum onda estandar 0,5 mm. | m2 | 1.00 | 0,2896 | 0,2896 | | |
| | 00049 | FIBROCEMENTO | | | | | | |
| C 11 02 02 | 90012 | Cubierta fibrocemento onda estandar | m2 | 1.00 | 0,3206 | 0,3206 | | |
| | 00199 | TEJUELA ASFALTICA | | | | | | |
| C 11 02 04 | 090000 | Tejuela asfaltica | m2 | 1.00 | 0,2821 | 0,2821 | | |
| | 00274 | TEJA DE ARCILLA | | | | | | |
| C 11 02 04 | 090001 | TEJA COLONIAL | m2 | 1.00 | 0,7986 | 0,7986 | | |
| | 00050 | HOJALATERIA | | | | | | |
| | 00051 | CANALES | | | | | | |
| C 11 07 02 | 90006 | Canaletas fe galv. | m | 1.00 | 0,2784 | 0,2784 | | |
| C 11 07 02 | 90007 | Canaletas pvc. | m | 1.00 | 0,2812 | 0,2812 | | |
| | 00052 | BAJADAS | | | | | | |
| C 11 07 01 | 90006 | Bajada agua lluvia fe. galv. | m | 1.00 | 0,2966 | 0,2966 | | |
| C 11 07 01 | 90007 | Bajada agua lluvia pvc. | m | 1.00 | 0,2590 | 0,2590 | | |
| | 00053 | CABALLETE | | | | | | |
| C 11 07 03 | 90007 | CABALLETE FIBROCEMENTO | m | 1.00 | 0,4752 | 0,4752 | | |
| C 11 07 03 | 90008 | CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM 30 CM. DESARROLLO | m | 1.00 | 0,2977 | 0,2977 | | |
| C 11 07 03 | 90009 | CABALLETE ACERO GALVANIZADO 0,35MM. 40 CM. DESARROLLO | m | 1.00 | 0,3154 | 0,3154 | | |
| | 00326 | FORROS | | | | | | |
| C 11 07 06 | 090007 | Manta acero galvanizado | m2 | 1.00 | 0,2859 | 0,2859 | | |
| | 00200 | ESCALERAS | | | | | | |
| | 00255 | ESCALERA INTERIOR | | | | | | |
| C 13 01 04 | 90005 | ESCALERA DE MADERA CON 2 BARANDAS | u | 1.00 | 9,0656 | 9,0656 | | |
| C 13 01 04 | 90006 | ESCALERA DE MADERA CON 1 BARANDA | u | 1.00 | 6,5976 | 6,5976 | | |
| | 00256 | ESCALERA EXTERIOR | | | | | | |
| C 13 80 00 | 90000 | ESCALERA 14 GRADAS DESCANSO 1.2 x 1.2 (INCLUYE BARANDA Y PASAMANOS) | u | 1.00 | 37,4398 | 37,4398 | | |
| | 00328 | OTROS DE OBRA GRUESA | | | | | | |
| C 05 80 00 | 090001 | Junta de dilatación entre muros | m2 | 1.00 | 0,1832 | 0,1832 | | |
| | 00054 | D.- TERMINACIONES | | | | | | |
| | 00055 | REVESTIMIENTO MUROS Y TABIQUES | | | | | | |
| | 00056 | EXTERIOR | | | | | | |
| | 00057 | ESTUCCO | | | | | | |
| D 03 04 01 | 090008 | ESTUCCO MUROS EXTERIORES 1:3 + ADITIVO IMPERMEABILIZANTE E = 2,5 CM. | m2 | 1.00 | 0,2832 | 0,2832 | | |
| D 03 04 01 | 090009 | ESTUCCO MUROS EXTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM | m2 | 1.00 | 0,2749 | 0,2749 | | |
| D 03 04 01 | 90007 | PASTA MURO EXTERIOR | m2 | 1.00 | 0,0556 | 0,0556 | | |
| | 00058 | MADERA | | | | | | |
| D 03 03 01 | 090000 | REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4" | m2 | 1.00 | 0,3585 | 0,3585 | | |
| | 00204 | MADERA PLACAS | | | | | | |
| D 03 08 04 | 090002 | REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 9 MM | m2 | 1.00 | 0,2655 | 0,2655 | | |
| D 03 08 04 | 090003 | REVESTIMIENTO TERCiado RANURADO 12 MM | m2 | 1.00 | 0,3269 | 0,3269 | | |
| D 03 08 05 | 090011 | REVESTIMIENTO OSB 9,5 MM | m2 | 1.00 | 0,2584 | 0,2584 | | |
| D 03 08 05 | 090012 | REVESTIMIENTO OSB 11 MM | m2 | 1.00 | 0,3568 | 0,3568 | | |
| D 03 08 05 | 090013 | REVESTIMIENTO OSB 15 MM | m2 | 1.00 | 0,3391 | 0,3391 | | |
| | 00059 | FIBROCEMENTO | | | | | | |
| D 03 08 03 | 090001 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 3,5 MM. | m2 | 1.00 | 0,1487 | 0,1487 | | |
| D 03 08 03 | 090002 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM. | m2 | 1.00 | 0,1562 | 0,1562 | | |
| D 03 08 03 | 090003 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM. | m2 | 1.00 | 0,1877 | 0,1877 | | |
| D 03 08 03 | 090004 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM. | m2 | 1.00 | 0,2041 | 0,2041 | | |
| D 03 08 03 | 090005 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM. | m2 | 1.00 | 0,3064 | 0,3064 | | |
| | 00060 | SIDDING | | | | | | |
| D 02 03 02 | 090000 | REVESTIMIENTO SIDING FIBROCEMENTO | m2 | 1.00 | 0,3654 | 0,3654 | | |
| D 03 03 03 | 090000 | REVESTIMIENTO SIDING PVC | m2 | 1.00 | 0,6164 | 0,6164 | | |
| | 00062 | INTERIOR ZONA SECA | | | | | | |
| | 00063 | ESTUCCO | | | | | | |
| D 04 03 02 | 090006 | ESTUCCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM. | m2 | 1.00 | 0,2634 | 0,2634 | | |
| D 04 03 02 | 090007 | ESTUCCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM. | m2 | 1.00 | 0,2554 | 0,2554 | | |
| D 04 03 02 | 090008 | ESTUCCO DE RASGOS CON MORTERO PREPARADO | m | 1.00 | 0,2139 | 0,2139 | | |
| D 04 03 80 | 090000 | Reparacion de rasgos con mortero preparado (ancho muro 15 cm) | m | 1.00 | 0,2985 | 0,2985 | | |
| | 00064 | YESO CARTON | | | | | | |
| D 04 06 12 | 90015 | Revestimiento yeso cartón 8 mm. | m2 | 1.00 | 0,1973 | 0,1973 | | |
| D 04 06 12 | 90016 | Revestimiento yeso cartón 10 mm. | m2 | 1.00 | 0,1505 | 0,1505 | | |
| D 04 06 12 | 90017 | Revestimiento yeso cartón 12,5 mm.RF | m2 | 1.00 | 0,2380 | 0,2380 | | |

| | | | | | | |
|------------|--------------|--|----|------|--------|--------|
| D 04 06 12 | 90018 | Revestimiento yeso cartón 15 mm. | m2 | 1,00 | 0,1726 | 0,1726 |
| | 00065 | FIBROCEMENTO | | | | |
| D 04 06 07 | 90008 | Revestimiento fibrocemento 3,5 mm. | m2 | 1,00 | 0,1487 | 0,1487 |
| D 04 06 07 | 90009 | Revestimiento fibrocemento 4 mm. | m2 | 1,00 | 0,1562 | 0,1562 |
| D 04 06 07 | 90010 | Revestimiento fibrocemento 5 mm. | m2 | 1,00 | 0,1877 | 0,1877 |
| D 04 06 07 | 90011 | Revestimiento fibrocemento 6 mm. | m2 | 1,00 | 0,2041 | 0,2041 |
| D 04 06 07 | 90012 | Revestimiento fibrocemento 8 mm. | m2 | 1,00 | 0,3064 | 0,3064 |
| | 00066 | MADERA | | | | |
| D 04 02 01 | 090000 | REVESTIMIENTO DE MADERA 3/4" X 4" | m2 | 1,00 | 0,3583 | 0,3583 |
| | 00067 | MADERA PLACAS | | | | |
| D 04 06 11 | 90001 | Terciado ranurado 9 mm | m2 | 1,00 | 0,2654 | 0,2654 |
| D 04 06 11 | 90002 | Terciado ranurado 12 mm | m2 | 1,00 | 0,3267 | 0,3267 |
| D 04 06 11 | 090003 | REVESTIMIENTO TERCiado ESTRCUTURAL 18 MM | m2 | 1,00 | 0,2893 | 0,2893 |
| | 00068 | SOLUCION TERMICA | | | | |
| D 04 06 05 | 90000 | Revest. solución térmica interior (yeso carton / poliestireno expandido) | m2 | 1,00 | 0,4423 | 0,4423 |
| | 00069 | INTERIOR ZONA HUMEDA | | | | |
| | 00070 | ESTUCOS | | | | |
| D 04 03 02 | 090003 | ESTUCO MUROS INTERIORES 1:3 E= 2,5 CM. | m2 | 1,00 | 0,2634 | 0,2634 |
| D 04 03 02 | 090004 | ESTUCO MUROS INTERIORES PREFABRICADO E= 2,5 CM. | m2 | 1,00 | 0,2554 | 0,2554 |
| | 00071 | CERAMICA | | | | |
| D 04 01 01 | 90005 | Cerámica muros 20 x 30 | m2 | 1,00 | 0,4376 | 0,4376 |
| | 00205 | FIBROCEMENTO | | | | |
| D 04 06 07 | 90008 | Revestimiento fibrocemento 3,5 mm. | m2 | 1,00 | 0,1487 | 0,1487 |
| D 04 06 07 | 90009 | Revestimiento fibrocemento 4 mm. | m2 | 1,00 | 0,1562 | 0,1562 |
| D 04 06 07 | 90010 | Revestimiento fibrocemento 5 mm. | m2 | 1,00 | 0,1877 | 0,1877 |
| D 04 06 07 | 90011 | Revestimiento fibrocemento 6 mm. | m2 | 1,00 | 0,2041 | 0,2041 |
| D 04 06 07 | 90012 | Revestimiento fibrocemento 8 mm. | m2 | 1,00 | 0,3064 | 0,3064 |
| | 00206 | YESO CARTON | | | | |
| D 04 06 12 | 90020 | Revestimiento yeso carton RH 12,5 mm. | m2 | 1,00 | 0,2120 | 0,2120 |
| | 00072 | AISLACION TERMICA Y BARRERA MUROS | | | | |
| | 00073 | POLIESTIRENO EXPANDIDO | | | | |
| D 06 02 01 | 90024 | Poliestireno expandido 50 mm. | m2 | 1,00 | 0,1069 | 0,1069 |
| D 06 02 01 | 90025 | Poliestireno expandido 80 mm. | m2 | 1,00 | 0,1295 | 0,1295 |
| D 06 02 01 | 90026 | Poliestireno expandido 100 mm. | m2 | 1,00 | 0,1530 | 0,1530 |
| | 00074 | LANA MINERAL | | | | |
| D 06 02 01 | 90027 | Lana mineral 40 mm (40kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,0822 | 0,0822 |
| D 06 02 01 | 90028 | Lana mineral 50 mm (40kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,1866 | 0,1866 |
| D 06 02 01 | 090036 | Lana mineral 80 mm (40kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,1546 | 0,1546 |
| D 06 02 01 | 090037 | Lana mineral 120 mm (40kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,2271 | 0,2271 |
| | 00075 | LANA DE VIDRIO | | | | |
| D 06 02 01 | 90030 | Lana de vidrio 40 mm (18kg/m3) rollo libre 1,2 x 24m | m2 | 1,00 | 0,0681 | 0,0681 |
| D 06 02 01 | 90031 | Lana de vidrio 50 mm (22kg/m3) rollo libre 0,6 x 24m | m2 | 1,00 | 0,1443 | 0,1443 |
| D 06 02 01 | 090039 | Lana de vidrio 80 mm 11Kg/m3 | m2 | 1,00 | 0,1325 | 0,1325 |
| D 06 02 01 | 090038 | Lana de vidrio 120mm 11Kg/m3 | m2 | 1,00 | 0,1757 | 0,1757 |
| | 00076 | FIBRAS DE POLIESTER | | | | |
| D 06 02 01 | 90033 | Fibra de poliester 50mm (6kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,0624 | 0,0624 |
| | 00077 | BARRERAS | | | | |
| D 06 02 02 | 90001 | Fieltro # 10. | m2 | 1,00 | 0,0424 | 0,0424 |
| D 06 02 02 | 90002 | Fieltro 15 lb. | m2 | 1,00 | 0,0559 | 0,0559 |
| D 06 02 02 | 90004 | Lámina de polietileno 0,10 mm. | m2 | 1,00 | 0,0447 | 0,0447 |
| D 06 02 02 | 90007 | Membrana hidrófuga | m2 | 1,00 | 0,0645 | 0,0645 |
| | 00277 | REVESTIMIENTO SOLUCION TÉRMICA EXTERIOR (EIFS) | | | | |
| | 00283 | SOLUCIONES COMPLETAS | | | | |
| D 03 05 01 | 090004 | Revest. solución térmica exterior (eifs 20 mm-20Kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,8934 | 0,8934 |
| D 03 05 01 | 090003 | Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-15Kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,8839 | 0,8839 |
| D 03 05 01 | 90000 | Revest. solución térmica exterior (eifs 30 mm-20Kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,8934 | 0,8934 |
| D 03 05 01 | 090021 | Revest. solución térmica exterior (eifs 40 mm-20Kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,9709 | 0,9709 |
| D 03 05 01 | 090005 | Revest. solución térmica exterior (eifs 50 mm-15Kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,8826 | 0,8826 |
| D 03 05 01 | 090006 | Revest. solución térmica exterior (eifs 70 mm-20Kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,9951 | 0,9951 |
| D 03 05 01 | 090007 | Revest. solución térmica exterior (eifs 80 mm-15Kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,9427 | 0,9427 |
| D 03 05 01 | 090008 | Revest. solución térmica exterior (eifs 100 mm-15Kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,8839 | 0,8839 |
| D 03 05 01 | 090019 | Instalación de esqueros | m | 1,00 | 0,1010 | 0,1010 |
| D 03 05 01 | 090020 | Instalación malla refuerzo de vanos | m | 1,00 | 0,0670 | 0,0670 |
| D 03 05 01 | 090022 | Encapsulado 50cm malla fibra de vidrio | m | 1,00 | 0,0670 | 0,0670 |
| | 00278 | OTRAS AISLACIONES DE MUROS | | | | |
| D 06 02 01 | 090040 | Solución térmica exterior muro 90mm, listoneado 2"x2" y aislación | m2 | 1,00 | 0,5256 | 0,5256 |
| D 06 02 01 | 090041 | Solución térmica exterior de muro 70 mm, listoneado 2"x2" y aislación | m2 | 1,00 | 0,4707 | 0,4707 |
| D 06 02 01 | 090042 | Instalacion Listoneado 1" X 2" | m2 | 1,00 | 0,1540 | 0,1540 |
| | 00275 | SELLOS | | | | |
| D 06 80 00 | 090002 | Burlete de caucho perfil P | m | 1,00 | 0,0986 | 0,0986 |
| D 06 80 00 | 090003 | Burlete de PVC y goma autoadhesivo | m | 1,00 | 0,2113 | 0,2113 |
| D 06 80 00 | 090004 | Burlete de caucho perfil E | m | 1,00 | 0,1246 | 0,1246 |
| D 06 80 00 | 090005 | Aplicación silicona Neutra | m | 1,00 | 0,0618 | 0,0618 |
| D 06 80 00 | 090006 | Aplicación silicona acética | m | 1,00 | 0,0485 | 0,0485 |
| D 06 80 00 | 090007 | Aplicación poliuretano inyectado | m | 1,00 | 0,0237 | 0,0237 |

| | | | | | | |
|------------|--------------|--|----|------|--------|--------|
| D 06 80 00 | 090008 | Aplicación sello elastomérico | m | 1,00 | 0,0405 | 0,0405 |
| D 06 80 00 | 090009 | Doble rollo aislante bajo puerta | u | 1,00 | 0,2640 | 0,2640 |
| | 00078 | CIELOS | | | | |
| | 00079 | ENLUCIDO LOSA | | | | |
| D 01 01 00 | 90000 | Enlucido de Yeso | m2 | 1,00 | 0,1639 | 0,1639 |
| | 00081 | ESTRUCTURA DE CIELO | | | | |
| | 00082 | MADERA | | | | |
| D 01 02 03 | 90000 | Listoneado cielo 2" X 2" | m2 | 1,00 | 0,2032 | 0,2032 |
| D 01 02 02 | 090012 | Listoneado de cielo 2" x 3" | m2 | 1,00 | 0,2260 | 0,2260 |
| | 00083 | FE GALVANIZADO | | | | |
| D 01 02 01 | 90008 | LISTONEADO CIELOS CON PERFIL GALVANIZADO OMEGA | m2 | 1,00 | 0,2125 | 0,2125 |
| | 00084 | REVESTIMIENTO ZONA SECA | | | | |
| | 00085 | MADERA | | | | |
| D 01 02 05 | 90000 | Revestimiento madera 1/2" x 4" para cielos | m2 | 1,00 | 0,3758 | 0,3758 |
| | 00207 | YESO CARTON | | | | |
| D 01 02 07 | 90005 | REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 8 MM. | m2 | 1,00 | 0,2048 | 0,2048 |
| D 01 02 07 | 90006 | REVESTIMIENTO YESO CARTÓN 10 | m2 | 1,00 | 0,1810 | 0,1810 |
| | 00208 | FIBROCEMENTO | | | | |
| D 01 02 04 | 90002 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM. | m2 | 1,00 | 0,1562 | 0,1562 |
| D 01 02 04 | 90003 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM. | m2 | 1,00 | 0,2117 | 0,2117 |
| D 01 02 04 | 90004 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM. | m2 | 1,00 | 0,2041 | 0,2041 |
| D 01 02 04 | 090005 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM. | m2 | 1,00 | 0,3064 | 0,3064 |
| | 00209 | MADERA PLACAS | | | | |
| D 01 02 05 | 90002 | TERCIADO RANURADO 9 MM | m2 | 1,00 | 0,2655 | 0,2655 |
| D 01 02 05 | 90003 | TERCIADO RANURADO 12 MM | m2 | 1,00 | 0,3269 | 0,3269 |
| | 00210 | REVESTIMIENTO ZONA HUMEDA | | | | |
| | 00211 | FIBROCEMENTO | | | | |
| D 01 02 04 | 90006 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 5 MM. | m2 | 1,00 | 0,1877 | 0,1877 |
| D 01 02 04 | 90007 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM. | m2 | 1,00 | 0,2041 | 0,2041 |
| D 01 02 04 | 090008 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 8 MM. | m2 | 1,00 | 0,3064 | 0,3064 |
| | 00212 | YESO CARTON RH | | | | |
| D 01 02 07 | 90007 | REVESTIMIENTO YESO CARTÓN RH 12,5 MM. | m2 | 1,00 | 0,2425 | 0,2425 |
| | 00086 | AISLACION TERMICA CUBIERTA | | | | |
| | 00213 | POLIESTIRENO EXPANDIDO | | | | |
| D 06 01 01 | 90009 | Poliestireno expandido 50 mm. | m2 | 1,00 | 0,1069 | 0,1069 |
| D 06 01 01 | 90010 | POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM. | m2 | 1,00 | 0,1295 | 0,1295 |
| D 06 01 01 | 90011 | Poliestireno expandido 100 mm. | m2 | 1,00 | 0,1530 | 0,1530 |
| | 00214 | LANA MINERAL | | | | |
| D 06 01 01 | 90012 | LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3) | m2 | 1,00 | 0,0822 | 0,0822 |
| D 06 01 01 | 90013 | LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3) | m2 | 1,00 | 0,1866 | 0,1866 |
| D 06 01 01 | 090016 | Lana mineral 80 mm (40kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,1555 | 0,1555 |
| D 06 01 01 | 090017 | Lana mineral 120 mm (40kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,2288 | 0,2288 |
| | 00215 | LANA DE VIDRIO | | | | |
| D 06 01 01 | 90014 | LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M | m2 | 1,00 | 0,0681 | 0,0681 |
| D 06 01 00 | 090003 | LANA DE VIDRIO 50 MM (22KG/M3) ROLLO LIBRE 0,6 X 24M | m2 | 1,00 | 0,1056 | 0,1056 |
| | 00216 | FIBRAS DE POLIESTER | | | | |
| D 06 01 01 | 90015 | FIBRA DE POLIESTER 50MM | m2 | 1,00 | 0,0624 | 0,0624 |
| | 00217 | BARRERAS | | | | |
| D 06 01 02 | 90008 | FIELTRO # 10. | m2 | 1,00 | 0,0424 | 0,0424 |
| D 06 01 02 | 90009 | FIELTRO 15 LB. | m2 | 1,00 | 0,0559 | 0,0559 |
| D 06 01 02 | 90010 | LÁMINA DE POLIETILENO 0,10 MM. | m2 | 1,00 | 0,0453 | 0,0453 |
| D 06 01 02 | 90011 | MEMBRANA HIDRÓFUGA | m2 | 1,00 | 0,0645 | 0,0645 |
| | 00280 | ESTRUCTURA AISLACIÓN BAJO CIELO | | | | |
| D 06 01 01 | 090018 | LISTONEADO 1" X 2" BAJO CIELO PARA INSTALAR AISLACIÓN | m2 | 1,00 | 0,0626 | 0,0626 |
| | 00279 | GATERA | | | | |
| D 01 06 06 | 090000 | GATERA ENTRETECHO | u | 1,00 | 1,1092 | 1,1092 |
| | 00088 | REVESTIMIENTO PISOS | | | | |
| | 00316 | PREPARACION DE SUPERFICIES | | | | |
| D 05 01 00 | 090002 | Mejoramiento de superficie para pavimento (revestimiento 5 mm) | m2 | 1,00 | 0,1021 | 0,1021 |
| | 00089 | CERAMICA | | | | |
| D 05 05 01 | 90006 | Cerámica piso 45 X 45 cm. | m2 | 1,00 | 0,5254 | 0,5254 |
| D 05 05 01 | 90007 | Cerámica piso 33 X 33 cm. | m2 | 1,00 | 0,4652 | 0,4652 |
| | 00091 | CUBREPISO - ALFOMBRA | | | | |
| D 05 03 00 | 90002 | Alfombra cubrepiso | m2 | 1,00 | 0,1722 | 0,1722 |
| D 05 03 00 | 90003 | Alfombra tipo boucle | m2 | 1,00 | 0,2747 | 0,2747 |
| | 00092 | PISO FLOTANTE | | | | |
| D 05 09 00 | 90000 | Piso flotante 6 mm. sistema click | m2 | 1,00 | 0,4129 | 0,4129 |
| D 05 09 00 | 90001 | Piso flotante 8 mm. sistema click | m2 | 1,00 | 0,3909 | 0,3909 |
| | 00093 | MADERA | | | | |
| D 05 06 01 | 90000 | ENTABLADO DE PISO, PINO MACHIEMBRADO 1" X 4" | m2 | 1,00 | 0,4863 | 0,4863 |
| | 00218 | AISLACION TERMICA PISOS | | | | |
| | 00219 | POLIESTIRENO EXPANDIDO | | | | |
| D 06 03 01 | 90002 | POLIESTIRENO EXPANDIDO 50 MM. | m2 | 1,00 | 0,1069 | 0,1069 |
| D 06 03 01 | 90003 | POLIESTIRENO EXPANDIDO 80 MM. | m2 | 1,00 | 0,1295 | 0,1295 |
| D 06 03 01 | 090004 | POLIESTIRENO EXPANDIDO 100 MM. | m2 | 1,00 | 0,1530 | 0,1530 |

| | | | | | | | |
|------------|--------------|--|----|------|---------|---------|--|
| | 00220 | LANA MINERAL | | | | | |
| D 06 03 01 | 90005 | LANA MINERAL 40 MM (40KG/M3) | m2 | 1,00 | 0,0822 | 0,0822 | |
| D 06 03 01 | 90006 | LANA MINERAL 50 MM (40KG/M3) | m2 | 1,00 | 0,1866 | 0,1866 | |
| D 06 03 01 | 090010 | Lana mineral 80 mm (40kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,1555 | 0,1555 | |
| D 06 03 01 | 090011 | Lana mineral 120 mm (40kg/m3) | m2 | 1,00 | 0,2288 | 0,2288 | |
| | 00221 | LANA DE VIDRIO | | | | | |
| D 06 03 01 | 90007 | LANA DE VIDRIO 40 MM (18KG/M3) ROLLO LIBRE 1,2 X 24M | m2 | 1,00 | 0,0681 | 0,0681 | |
| D 06 03 01 | 90008 | LANA DE VIDRIO 50 MM (18KG/M3) | m2 | 1,00 | 0,1056 | 0,1056 | |
| | 00222 | FIBRAS DE POLIESTER | | | | | |
| D 06 03 01 | 90009 | FIBRA DE POLIESTER 50MM (6KG/M3) | m2 | 1,00 | 0,0624 | 0,0624 | |
| | 00223 | BARRERAS | | | | | |
| D 06 03 02 | 90000 | FIELTRO # 10. | m2 | 1,00 | 0,0424 | 0,0424 | |
| D 06 03 02 | 90001 | FIELTRO 15 LB. | m2 | 1,00 | 0,0559 | 0,0559 | |
| D 06 03 02 | 90002 | LÁMINA DE POLIETILENO 0,1 MM. | m2 | 1,00 | 0,0453 | 0,0453 | |
| D 06 03 02 | 90003 | MEMBRANA HIDRÓFUGA | m2 | 1,00 | 0,0645 | 0,0645 | |
| | 00281 | LISTONEADO PARA AISLAR PISO | | | | | |
| D 06 03 01 | 090012 | Listoneado para aislar piso ventilado | m2 | 1,00 | 0,0819 | 0,0819 | |
| | 00094 | ALEROS Y FRONTONES | | | | | |
| | 00250 | ESTRUCTURA | | | | | |
| | 00251 | MADERA | | | | | |
| D 02 01 02 | 90000 | ALEROS 50 CM DE MADERA 2" X 2" | m2 | 1,00 | 0,2032 | 0,2032 | |
| | 00252 | ACERO GALVANIZADO | | | | | |
| D 02 01 01 | 90000 | FIERRO GALVANIZADO | m2 | 1,00 | 0,4307 | 0,4307 | |
| | 00097 | REVESTIMIENTO | | | | | |
| | 00098 | MADERA | | | | | |
| D 02 03 01 | 90000 | PINO MACHIHembrado 1/2" X 4" | m2 | 1,00 | 0,3758 | 0,3758 | |
| | 00099 | MADERA PLACAS | | | | | |
| D 02 05 04 | 90001 | PLACA AGLOMERADA 8 MM | m2 | 1,00 | 4,6377 | 4,6377 | |
| | 00100 | FIBROCEMENTO | | | | | |
| D 02 05 03 | 90004 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 4 MM. | m2 | 1,00 | 0,1562 | 0,1562 | |
| D 02 05 03 | 90005 | REVESTIMIENTO FIBROCEMENTO 6 MM. | m2 | 1,00 | 0,2041 | 0,2041 | |
| | 00226 | ESTUCO | | | | | |
| D 02 04 01 | 90000 | ESTUCO | m2 | 1,00 | 0,2146 | 0,2146 | |
| | 00253 | SIDDING | | | | | |
| D 02 03 02 | 90001 | REVESTIMIENTO ALERO SIDDING | m2 | 1,00 | 0,5832 | 0,5832 | |
| | 00101 | REJILLAS DE VENTILACION | | | | | |
| D 14 02 00 | 090002 | CELOSIA ALUMINIO 40 X 30 CM. | u | 1,00 | 0,2292 | 0,2292 | |
| | 00102 | C.06.4.- TAPACAN | | | | | |
| C 11 08 03 | 90011 | Tapacan pino cepillado 1" x 4" | m | 1,00 | 0,0971 | 0,0971 | |
| C 11 08 03 | 90012 | Tapacan pino cepillado 1" x 5" | m | 1,00 | 0,1010 | 0,1010 | |
| C 11 08 03 | 90013 | Tapacan pino cepillado 1" x 6" | m | 1,00 | 0,1098 | 0,1098 | |
| | 00103 | PUERTAS Y VENTANAS | | | | | |
| | 00321 | PUERTAS | | | | | |
| | 00104 | MARCOS | | | | | |
| | 00105 | MADERA | | | | | |
| D 07 03 03 | 90001 | Marco de madera pino cepillado | u | 1,00 | 0,5147 | 0,5147 | |
| | 00106 | METALICO | | | | | |
| D 07 15 03 | 90000 | Marco metalico | u | 1,00 | 0,5985 | 0,5985 | |
| | 00107 | PUERTAS INTERIORES | | | | | |
| D 07 17 02 | 90001 | PUERTA 65X200 TIPO PLACAROL | u | 1,00 | 1,4099 | 1,4099 | |
| D 07 17 02 | 90002 | PUERTA 70X200 TIPO PLACAROL | u | 1,00 | 1,4008 | 1,4008 | |
| D 07 17 02 | 90003 | PUERTA 75X200 TIPO PLACAROL | u | 1,00 | 1,4373 | 1,4373 | |
| D 07 17 02 | 090004 | PUERTA 80X200 TIPO PLACAROL | u | 1,00 | 1,4715 | 1,4715 | |
| D 07 17 02 | 090005 | PUERTA 85X200 TIPO PLACAROL | u | 1,00 | 1,5422 | 1,5422 | |
| D 07 17 02 | 90006 | PUERTA 90X200 TIPO PLACAROL | u | 1,00 | 1,5650 | 1,5650 | |
| | 00111 | PUERTAS EXTERIORES | | | | | |
| D 07 10 02 | 90000 | PUERTA 80X200 PINO RADIATA | u | 1,00 | 2,7675 | 2,7675 | |
| D 07 10 02 | 90001 | PUERTA 85X200 PINO RADIATA | u | 1,00 | 2,8200 | 2,8200 | |
| D 07 10 02 | 90003 | PUERTA 75X200 TIPO PINO OREGON | u | 1,00 | 12,6996 | 12,6996 | |
| D 07 10 02 | 90002 | PUERTA 85 X 200 CM. PINO OREGÓN | u | 1,00 | 9,1858 | 9,1858 | |
| D 07 10 02 | 90004 | PUERTA PINO OREGÓN 90 X 200 CM. | u | 1,00 | 11,8326 | 11,8326 | |
| D 07 11 02 | 90000 | PUERTA VIDRIADA 75X200 | u | 1,00 | 3,5045 | 3,5045 | |
| | 00114 | QUINCALLERIA | | | | | |
| | 00115 | PUERTA PRINCIPAL | | | | | |
| D 07 03 01 | 90007 | Cerradura embutida puerta acceso | u | 1,00 | 1,4159 | 1,4159 | |
| D 07 03 04 | 090000 | PERILLON PUERTA DE ACCESO. | u | 1,00 | 0,4017 | 0,4017 | |
| | 00116 | BAÑO | | | | | |
| D 07 17 01 | 90015 | Cerradura embutida puerta baño | u | 1,00 | 1,2151 | 1,2151 | |
| | 00117 | INTERIOR | | | | | |
| D 07 17 01 | 90016 | Cerradura embutida dormitorios | u | 1,00 | 1,1763 | 1,1763 | |
| | 00118 | EXTERIOR COCINA | | | | | |
| D 07 17 01 | 90017 | Cerradura acceso cocina | u | 1,00 | 1,2836 | 1,2836 | |
| | 00318 | ACCESORIOS | | | | | |
| D 07 17 06 | 090001 | TOPE PARA PUERTA 25 MM NEGRO | u | 1,00 | 0,1210 | 0,1210 | |
| D 07 04 04 | 090000 | Brazo Hidráulico 65-85 Kgs. gris Fixer | u | 1,00 | 0,8561 | 0,8561 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------|--|----|------|---------|---------|--|--|
| | 00322 | OTROS PUERTAS | | | | | | |
| D 07 80 00 | 090007 | Reinstalación de puerta existente (solo Haja) | u | 1,00 | 0,0787 | 0,0787 | | |
| | 00119 | VENTANAS | | | | | | |
| | 00120 | ALUMINIO | | | | | | |
| D 09 02 00 | 90020 | VENTANA ALUMINIO 100 X 100 CM. | u | 1,00 | 1,6425 | 1,6425 | | |
| D 09 02 00 | 90021 | Ventana de aluminio con celosía 45 x 55 cm (para baño o cocina) | u | 1,00 | 1,5436 | 1,5436 | | |
| D 09 02 00 | 90023 | VENTANA DE ALUMINIO 205 X 150 CM. | u | 1,00 | 6,7422 | 6,7422 | | |
| D 09 02 00 | 90024 | VENTANA ALUMINIO 140X120. CM. | u | 1,00 | 2,8084 | 2,8084 | | |
| D 09 02 00 | 90026 | Ventana aluminio 60X60. cm. | u | 1,00 | 2,4286 | 2,4286 | | |
| D 09 02 00 | 90028 | VENTANA ALUMINIO 140X120. CM. | u | 1,00 | 2,8084 | 2,8084 | | |
| D 09 02 00 | 90029 | VENTANA ALUMINIO 60X100. CM. | u | 1,00 | 2,0590 | 2,0590 | | |
| D 09 02 00 | 90030 | VENTANA ALUMINIO 121X100. CM. | u | 1,00 | 1,7943 | 1,7943 | | |
| D 09 02 00 | 90035 | VENTANA ALUMINIO TERMOPANEL 1.00 M2 | u | 1,00 | 5,4760 | 5,4760 | | |
| D 09 02 80 | 090000 | Premarco de ventana | m | 1,00 | 0,2163 | 0,2163 | | |
| | 00121 | PVC | | | | | | |
| D 09 05 00 | 90010 | VENTANA PVC BLANCO CA-10 100X100. CM. | u | 1,00 | 2,0225 | 2,0225 | | |
| D 09 05 00 | 90007 | Ventana 45 x 55 PVC Blanco con celosía | u | 1,00 | 2,1738 | 2,1738 | | |
| D 09 05 00 | 90008 | Ventana PVC Blanco 150x0205 | u | 1,00 | 11,6537 | 11,6537 | | |
| D 09 05 00 | 90009 | Ventana PVC Termopane 1.00 m2 | m2 | 1,00 | 7,1873 | 7,1873 | | |
| | 00228 | VIDRIOS | | | | | | |
| D 09 02 08 | 90000 | Vidrios | u | 1,00 | 1,0285 | 1,0285 | | |
| | 00319 | OTROS VENTANAS | | | | | | |
| D 09 80 00 | 090001 | REINSTALACIÓN DE VENTANA EXISTENTE | u | 1,00 | 0,7906 | 0,7906 | | |
| | 00229 | ALFEIZAR | | | | | | |
| D 09 03 80 | 90000 | ALFEIZAR MADERA | u | 1,00 | 0,6282 | 0,6282 | | |
| D 09 80 00 | 90000 | ALFEIZAR HORMIGON | u | 1,00 | 0,6947 | 0,6947 | | |
| | 00122 | MOLDURAS | | | | | | |
| | 00123 | GUARDAPOLVOS | | | | | | |
| D 12 03 01 | 90006 | Guardapolvos 3/4" x 3" | m | 1,00 | 0,0785 | 0,0785 | | |
| D 12 03 80 | 90000 | Guardapolvos Piso Laminado | m | 1,00 | 0,1708 | 0,1708 | | |
| | 00124 | CORNISAS | | | | | | |
| D 12 01 01 | 90004 | Moldura 1/4 Rodón | m | 1,00 | 0,0510 | 0,0510 | | |
| D 12 01 01 | 90005 | Moldura media caña | m | 1,00 | 0,0526 | 0,0526 | | |
| D 12 01 04 | 90000 | Cornisa de poliestireno expandido | m | 1,00 | 0,0644 | 0,0644 | | |
| | 00254 | PILASTRAS | | | | | | |
| D 12 05 01 | 90000 | PILASTRA PINO | m | 1,00 | 0,0996 | 0,0996 | | |
| | 00125 | PINTURAS | | | | | | |
| | 00130 | ANTIOXIDOS | | | | | | |
| D 17 03 00 | 90005 | Pintura Antioxido | m2 | 1,00 | 0,1302 | 0,1302 | | |
| | 00131 | IMPERMEABILICION MUROS | | | | | | |
| D 17 80 00 | 90002 | Impermeabilización fachadas albañilería | m2 | 1,00 | 0,0948 | 0,0948 | | |
| D 17 80 00 | 90003 | Impermeabilización recintos húmedos | m2 | 1,00 | 0,1529 | 0,1529 | | |
| | 00132 | PREPARACION DE SUPERFICIES | | | | | | |
| D 17 80 00 | 90005 | QUEMADO DE MUROS | m2 | 1,00 | 0,0487 | 0,0487 | | |
| D 17 80 00 | 90004 | Empaste | m2 | 1,00 | 0,0586 | 0,0586 | | |
| | 00126 | OLEO | | | | | | |
| D 17 01 00 | 90006 | Pintura Oleo 2 manos | m2 | 1,00 | 0,1322 | 0,1322 | | |
| | 00127 | ESMALTE | | | | | | |
| D 17 04 00 | 90013 | Pintura Esmalte al agua 2 manos | m2 | 1,00 | 0,1304 | 0,1304 | | |
| D 17 07 00 | 90000 | Pintura Esmalte Sintético 2 manos | m2 | 1,00 | 0,1317 | 0,1317 | | |
| | 00128 | LATEX | | | | | | |
| D 17 07 00 | 90001 | Pintura Latex 2 manos | m2 | 1,00 | 0,1118 | 0,1118 | | |
| | 00129 | BARNIZ | | | | | | |
| D 15 02 00 | 90006 | BARNIZ MARINO 2 MANOS | m2 | 1,00 | 0,1315 | 0,1315 | | |
| D 17 80 00 | 90001 | Pintura imprimación aceite linaza | m2 | 1,00 | 0,1196 | 0,1196 | | |
| | 00276 | MARTELINA | | | | | | |
| D 17 08 00 | 090000 | PINTURA MARTELINA EXTERIOR | m2 | 1,00 | 0,3429 | 0,3429 | | |
| | 00134 | OBRAS EXTERIORES | | | | | | |
| | 00135 | PAVIMENTO DE ACCESO | | | | | | |
| | 00136 | PASTELONES | | | | | | |
| D 05 12 02 | 90001 | PAVIMENTO PASTELONES 50 X 50 CM. | m2 | 1,00 | 0,4939 | 0,4939 | | |
| D 05 12 02 | 90002 | PASTELON HEXAGONAL DE H.C.V. | m2 | 1,00 | 0,6946 | 0,6946 | | |
| D 05 02 00 | 90004 | ACERA HORMIGON | m2 | 1,00 | 0,3865 | 0,3865 | | |
| | 00137 | RAMPA ACCESO VIVIENDA | | | | | | |
| D 05 02 00 | 90005 | RAMPA 0,90 M ANCHO, ESTABILIZADO 15 CM + RADIER 10 CM TERMINADO ANTIDESLIZANTE | m | 1,00 | 0,8489 | 0,8489 | | |
| | 00325 | GRADAS ESCALERA | | | | | | |
| D 13 05 00 | 090000 | Grada para escalera 1,2 m negro | u | 1,00 | 0,3010 | 0,3010 | | |
| D 13 05 00 | 090001 | Nariz de grada seguridad | m | 1,00 | 0,4003 | 0,4003 | | |
| | 00138 | CIERROS | | | | | | |
| | 00139 | REJA ANTEJARDIN | | | | | | |
| D 19 01 01 | 90000 | PUERTA REJA ANTEJARDIN 1 x 2,5 m. | u | 1,00 | 5,9936 | 5,9936 | | |
| D 19 01 01 | 90001 | PORTON REJA 3,5 x 2,5 | u | 1,00 | 8,2532 | 8,2532 | | |
| D 19 01 01 | 90002 | TRAMO DE REJA H=2,5 | m | 1,00 | 1,8831 | 1,8831 | | |
| D 19 01 80 | 090002 | Chapa eléctrica y cierra puerta (Cerradura parche en puerta acceso) | u | 1,00 | 6,2320 | 6,2320 | | |
| | 00140 | CIERRO PERIMETRAL | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|--------------|---|----|------|--------|--------|
| D 19 01 03 | 90000 | POLIN IMPREGNADO Y MALLA RASCHEL H=2,6 MT. | m | 1,00 | 0,1289 | 0,1289 |
| D 19 01 80 | 90000 | CIERRES DE PLACA HORMIGÓN VIBRADO 1,80 MT DE ALTURA | m | 1,00 | 0,9937 | 0,9937 |
| D 19 01 01 | 90003 | CIERRE PERIMETRAL ESTRUCTURA METALICA + MADERA, REJA H = 1,5 MT | m | 1,00 | 2,5547 | 2,5547 |
| | 00320 | SEÑALÉTICA | | | | |
| D 21 00 00 | 090001 | NÚMERO PARA CASA CERAMICA | u | 1,00 | 0,0975 | 0,0975 |
| D 21 00 00 | 090002 | NUMERACIÓN CASA BRONCE | u | 1,00 | 0,1941 | 0,1941 |
| D 21 00 00 | 090003 | NUMERACIÓN EDIFICIOS | u | 1,00 | 0,3747 | 0,3747 |
| D 21 00 00 | 090004 | NUMERACIÓN DEPARTAMENTOS | u | 1,00 | 0,2244 | 0,2244 |
| | 00273 | FAENAS DE ASEO | | | | |
| D 80 00 00 | 090007 | Limpieza superficie de fachadas | m2 | 1,00 | 0,0789 | 0,0789 |
| D 80 00 00 | 090008 | Limpieza de puertas | u | 1,00 | 0,1311 | 0,1311 |
| D 80 00 00 | 090009 | Limpieza ventanas con alcohol | m2 | 1,00 | 0,1339 | 0,1339 |
| | 00133 | E.- INSTALACIONES | | | | |
| | 00141 | ARTEFACTOS SANITARIOS | | | | |
| | 00142 | WC | | | | |
| E 07 02 01 | 90000 | WC con estanque | u | 1,00 | 2,7523 | 2,7523 |
| | 00143 | LAVAMANOS CON PEDESTAL | | | | |
| E 07 01 01 | 90003 | LAVAMANOS CON PEDESTAL | u | 1,00 | 1,8412 | 1,8412 |
| E 07 01 03 | 90000 | Combinación monomando lavamanos | u | 1,00 | 1,3444 | 1,3444 |
| | 00144 | LAVAMANOS SIN PEDESTAL (VIV DISCAPAC) | | | | |
| E 07 01 01 | 90000 | Lavamanos sin pedestal | u | 1,00 | 1,0657 | 1,0657 |
| | 00145 | TINA | | | | |
| E 07 03 01 | 90000 | Tina esmaltada (sin grifería) | u | 1,00 | 3,3148 | 3,3148 |
| E 07 03 02 | 90000 | Combinación Tina | u | 1,00 | 0,9991 | 0,9991 |
| | 00146 | BASE DUCHA | | | | |
| E 07 04 01 | 90000 | Receptáculo ducha enlozado 80x80 | u | 1,00 | 2,4938 | 2,4938 |
| E 07 04 01 | 90004 | RECEPTACULO DE DUCHA ESPECIAL SIN REBORDE INSTALADO A NIVEL DE PISO TERMINADO | u | 1,00 | 1,8474 | 1,8474 |
| E 07 04 01 | 90006 | RECEPTACULO DUCHA IN SITU | u | 1,00 | 1,8674 | 1,8674 |
| | 00147 | BASE LAVADERO | | | | |
| E 07 07 01 | 90000 | Lavadero Económico | u | 1,00 | 2,3297 | 2,3297 |
| E 07 07 02 | 90000 | Llave lavadero | u | 1,00 | 0,5055 | 0,5055 |
| | 00148 | LAVAPLATOS CON MUEBLE | | | | |
| E 07 05 01 | 90000 | Lavaplatos 1T 1 S | u | 1,00 | 2,5492 | 2,5492 |
| E 07 05 01 | 90001 | Lavaplatos 2T 1S | u | 1,00 | 6,0990 | 6,0990 |
| E 07 05 02 | 90000 | Combinación Lavaplatos | u | 1,00 | 1,2014 | 1,2014 |
| | 00257 | ACCESORIOS | | | | |
| E 07 08 01 | 90000 | PORTARROLLO | u | 1,00 | 0,3111 | 0,3111 |
| E 07 08 03 | 90000 | TOALLERO | u | 1,00 | 0,3682 | 0,3682 |
| E 07 08 04 | 90000 | PERCHA | u | 1,00 | 0,1856 | 0,1856 |
| | 00149 | BARRAS DE SEGURIDAD | | | | |
| E 07 08 11 | 90005 | BARRAS DE SEGURIDAD 30 CM PARA BAÑO, INSTALADAS | u | 1,00 | 0,7671 | 0,7671 |
| E 07 08 11 | 90006 | BARRAS DE SEGURIDAD 60 CM PARA BAÑO, INSTALADAS | u | 1,00 | 1,1778 | 1,1778 |
| E 07 08 11 | 90007 | BARRAS DE SEGURIDAD CURVA PARA BAÑO, INSTALADAS | u | 1,00 | 0,7443 | 0,7443 |
| E 07 08 11 | 90008 | BARRAS DE APOYO SUELO SUELO INODORO | u | 1,00 | 1,0409 | 1,0409 |
| E 07 08 11 | 90009 | BARRA ABATIBLE PARA INODORO | u | 1,00 | 1,6549 | 1,6549 |
| E 07 08 11 | 90010 | BARRA DUCHA CON SOPORTE AJUSTABLE | u | 1,00 | 0,5162 | 0,5162 |
| | 00317 | OTROS ARTEFACTO SANITARIO | | | | |
| E 07 80 00 | 090006 | Retiro de artefactos sanitarios (para instalar cerámicas) | u | 1,00 | 0,3963 | 0,3963 |
| E 07 80 00 | 090007 | Reinstalación de artefactos sanitarios (por instalación de cerámicas) | u | 1,00 | 0,4334 | 0,4334 |
| | 00150 | RED AGUA POTABLE | | | | |
| | 00151 | RED AREAS COMUNES | | | | |
| | 00230 | MAP | | | | |
| E 01 05 02 | 90000 | MAP 13 MM | u | 1,00 | 2,3873 | 2,3873 |
| E 01 05 02 | 90001 | MAP 19MM | u | 1,00 | 2,6558 | 2,6558 |
| E 01 05 02 | 90002 | REMARCADORES (CONDOMINIOS Y EDIFICIOS) | u | 1,00 | 2,0567 | 2,0567 |
| E 03 01 05 | 90000 | Llave Jardín | u | 1,00 | 0,3711 | 0,3711 |
| | 00153 | RED INTERIOR AGUA FRIA | | | | |
| | 00154 | CU | | | | |
| E 01 01 01 | 90000 | Cañería de cobre 1/2" | m | 1,00 | 0,3739 | 0,3739 |
| E 01 01 01 | 90001 | Cañerías de cobre 3/4" | m | 1,00 | 0,4793 | 0,4793 |
| E 01 01 01 | 90003 | Cañería de cobre 1" | m | 1,00 | 0,4767 | 0,4767 |
| | 00155 | PVC | | | | |
| E 01 01 02 | 90000 | TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 20 MM. | m | 1,00 | 0,1897 | 0,1897 |
| E 01 01 02 | 90001 | TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 25 MM | m | 1,00 | 0,1955 | 0,1955 |
| E 01 01 02 | 90002 | TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 32 MM | m | 1,00 | 0,2037 | 0,2037 |
| E 01 01 02 | 90003 | TUBERÍA PVC HIDRÁULICO 40 MM | m | 1,00 | 0,2188 | 0,2188 |
| | 00152 | LLAVES DE PASO Y JARDIN | | | | |
| E 01 03 14 | 90000 | Llave de paso 1/2" | u | 1,00 | 1,4796 | 1,4796 |
| E 02 02 04 | 90000 | Llave de paso 3/4" | u | 1,00 | 0,5755 | 0,5755 |
| E 03 01 05 | 90000 | Llave Jardín | u | 1,00 | 0,3711 | 0,3711 |
| | 00156 | RED INTERIOR AGUA CALIENTE | | | | |
| E 02 01 01 | 90002 | CAÑERÍA DE COBRE 1/2" | m | 1,00 | 0,3739 | 0,3739 |
| E 02 01 01 | 90003 | CAÑERÍA DE COBRE 3/4" | m | 1,00 | 0,4793 | 0,4793 |
| E 02 01 01 | 90004 | CAÑERÍA DE COBRE 1" | u | 1,00 | 0,4767 | 0,4767 |
| | 00157 | ALCANTARILLADO | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--------------|--|---|------|---------|---------|--|
| | 00158 | RED INTERIOR | | | | | |
| E 05 01 01 | 90001 | Tubería PVC Sanitario 40 mm. | m | 1,00 | 0,1464 | 0,1464 | |
| E 05 01 01 | 90002 | Tubería PVC Sanitario 50 mm. | m | 1,00 | 0,1447 | 0,1447 | |
| E 05 01 02 | 90000 | Tubería PVC Sanitario 75 mm. | m | 1,00 | 0,1822 | 0,1822 | |
| E 05 01 01 | 90003 | Tubería PVC Sanitario 110 mm. | m | 1,00 | 0,2558 | 0,2558 | |
| E 05 05 01 | 90000 | CÁMARA DESGRASADORA 100 LT. | u | 1,00 | 3,2929 | 3,2929 | |
| E 05 04 00 | 90000 | CAMARA DE INSPECCION | u | 1,00 | 3,3829 | 3,3829 | |
| E 05 02 80 | 90000 | SOLUCIÓN PARTICULAR ALCANTARILLADO CON 10 MT. DE DREN | u | 1,00 | 16,0891 | 16,0891 | |
| | 00159 | INSTALACIONES ELECTRICAS | | | | | |
| | 00233 | MEDIDOR Y EMPALMES | | | | | |
| E 16 02 01 | 90000 | MEDIDOR Y EMPALMES | u | 1,00 | 3,7044 | 3,7044 | |
| E 16 05 01 | 90001 | TABLERO UNIDAD DE VIVIENDA | u | 1,00 | 4,0364 | 4,0364 | |
| | 00160 | TERMO ELECTRICO | | | | | |
| E 02 09 03 | 90000 | Termo eléctrico 50 lts | u | 1,00 | 6,7225 | 6,7225 | |
| E 02 09 03 | 90001 | Termo Eléctrico 100 lts | u | 1,00 | 9,0637 | 9,0637 | |
| E 02 09 03 | 90002 | Termo Eléctrico 150 lts | u | 1,00 | 10,6381 | 10,6381 | |
| | 00161 | RED INTERIOR | | | | | |
| E 16 04 01 | 90002 | Centro de alumbrado | u | 1,00 | 0,5246 | 0,5246 | |
| E 16 04 01 | 90000 | Centro de energía eléctrica, enchufe hembra embudido | u | 1,00 | 0,8595 | 0,8595 | |
| E 16 04 01 | 90001 | Centro de luz 9/12 embudido | u | 1,00 | 0,6681 | 0,6681 | |
| E 16 03 02 | 090000 | Luminarias LED interiores en pasillos | u | 1,00 | 1,2479 | 1,2479 | |
| E 16 03 02 | 090001 | Interruptores y sensores de encendido | u | 1,00 | 1,8424 | 1,8424 | |
| E 16 03 03 | 090000 | Cableado luminarias exterior (Canalización) | u | 1,00 | 1,1230 | 1,1230 | |
| E 16 03 01 | 090006 | Citofonia | u | 1,00 | 9,9101 | 9,9101 | |
| E 16 03 01 | 090007 | Timbre | u | 1,00 | 1,1311 | 1,1311 | |
| | 00323 | LAMPISTERIA | | | | | |
| E 16 11 06 | 090000 | FOCO TORTUGA | u | 1,00 | 0,4456 | 0,4456 | |
| E 16 11 80 | 090000 | Lámpara emergencia 2 focos 1.400 LM | u | 1,00 | 1,3583 | 1,3583 | |
| | 00258 | PUESTA A TIERRA | | | | | |
| E 16 09 00 | 90002 | BARRA COPERWELD | u | 1,00 | 0,9601 | 0,9601 | |
| | 00163 | INSTALACIONES DE GAS | | | | | |
| | 00234 | MEDIDOR | | | | | |
| E 18 01 06 | 90000 | MEDIDOR | u | 1,00 | 5,2505 | 5,2505 | |
| | 00235 | REMARCADORES | | | | | |
| E 18 01 06 | 90001 | REMARCADOR DE GAS | u | 1,00 | 2,9740 | 2,9740 | |
| | 00164 | RED INTERIOR | | | | | |
| E 18 01 03 | 90000 | Cañería cobre 1/2" para gas | m | 1,00 | 0,3739 | 0,3739 | |
| E 18 01 03 | 90001 | Cañería cobre 3/4" para gas | m | 1,00 | 0,4793 | 0,4793 | |
| | 00165 | CALEFONT | | | | | |
| E 02 09 01 | 90000 | Calefont 5 lt. | u | 1,00 | 5,6343 | 5,6343 | |
| E 02 09 01 | 90001 | Calefont 7 lt. | u | 1,00 | 6,0906 | 6,0906 | |
| E 02 09 01 | 90002 | Calefont 10 lt. | u | 1,00 | 7,5052 | 7,5052 | |
| E 18 01 80 | 90000 | DUCTOS VENTILACION EVACUACION GASES | u | 1,00 | 1,8471 | 1,8471 | |
| E 02 09 04 | 90000 | CASETA PROTECCION CALEFON | u | 1,00 | 2,0110 | 2,0110 | |
| | 00259 | NICHO PARA CILINDROS DE GAS | | | | | |
| E 18 01 80 | 90002 | NICHOS METÁLICOS PARA CILINDROS DE 15 GK. SOBRE RADIER | u | 1,00 | 3,0402 | 3,0402 | |
| | 00166 | INSTALACIONES SISTEMA SOLAR TERMICO | | | | | |
| | 00167 | SUMINISTRO E INSTALACION SISTEMA SOLAR | | | | | |
| E 02 10 01 | 090000 | Colector solar térmico integrado compacto (capacidad 160 lts.) | u | 1,00 | 34,6813 | 34,6813 | |
| E 02 10 01 | 090001 | Colector solar térmico integrado (capacidad 250 lts.) | u | 1,00 | 26,2392 | 26,2392 | |
| E 02 10 01 | 090002 | Colector solar térmico | u | 1,00 | 33,2439 | 33,2439 | |
| E 02 10 01 | 090003 | Colector solar térmico | u | 1,00 | 31,2246 | 31,2246 | |
| E 02 10 03 | 90000 | ESTRUCTURA MONTAJE COLECTOR SOLAR | u | 1,00 | 3,7989 | 3,7989 | |
| | 00324 | INSTALACION SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO | | | | | |
| E 16 08 02 | 090000 | PANEL FOTOVOLTAICO SOLUCION BASICA 275 Watts | u | 1,00 | 20,9144 | 20,9144 | |
| E 16 08 02 | 090002 | Batería de respaldo paneles solares (12V - 200Ah) | u | 1,00 | 9,5301 | 9,5301 | |
| E 16 08 80 | 090000 | Batería de respaldo paneles solares (12V - 100Ah) | u | 1,00 | 5,7029 | 5,7029 | |
| | 00282 | EXTRACCIÓN Y VENTILACIÓN | | | | | |
| E 10 01 02 | 90000 | Extractor de aire 53 m3/hr. | u | 1,00 | 1,4585 | 1,4585 | |
| E 10 01 02 | 90001 | Extractor de aire 75 m3/hr | u | 1,00 | 1,9330 | 1,9330 | |
| E 10 01 02 | 090004 | Extractor de aire 100 m3/hr con higróstato, temporizador y visor | u | 1,00 | 2,3694 | 2,3694 | |
| E 10 01 02 | 090005 | Extractor de aire 99 m3/hr con higróstato y temporizador | u | 1,00 | 2,0269 | 2,0269 | |
| E 10 01 02 | 90002 | Extractor de aire 129 m3/hr | u | 1,00 | 2,0928 | 2,0928 | |
| E 10 01 02 | 090006 | Extractor de aire 132 m3/hr | u | 1,00 | 3,5148 | 3,5148 | |
| E 10 01 01 | 090000 | Ventilación pasiva 3" | u | 1,00 | 0,6091 | 0,6091 | |
| E 10 01 01 | 090001 | Ventilación pasiva 3.5" | u | 1,00 | 0,6821 | 0,6821 | |
| E 10 01 01 | 090002 | ventilación pasiva 4" | u | 1,00 | 1,1113 | 1,1113 | |
| E 10 01 01 | 090003 | ventilación pasiva 6" | u | 1,00 | 0,8738 | 0,8738 | |
| E 10 04 80 | 090000 | Perforación en muro | u | 1,00 | 0,6731 | 0,6731 | |
| E 10 04 80 | 090001 | Perforación en puerta | u | 1,00 | 0,0723 | 0,0723 | |
| E 10 02 01 | 090000 | instalación manga flexible 5" | m | 1,00 | 0,1380 | 0,1380 | |
| E 10 02 01 | 090001 | instalación manga flexible 4" | m | 1,00 | 0,0878 | 0,0878 | |
| E 10 03 00 | 090007 | Aireadores de ventanas (Jonas para ventana) | u | 1,00 | 1,0509 | 1,0509 | |
| E 10 03 00 | 090008 | Pasada para ventilación de gas con rejilla | u | 1,00 | 2,5387 | 2,5387 | |
| E 10 04 00 | 090000 | Perforación cielo para extractor mecánico | u | 1,00 | 0,1249 | 0,1249 | |

| | | | | | | |
|------------|--------------|--|----|------|----------|----------|
| E 10 04 00 | 090001 | Perforación cubierta para extractor mecánico | u | 1,00 | 0,1249 | 0,1249 |
| E 10 03 00 | 090009 | Celosía de Puerta 40 x 20 cm pvc | u | 1,00 | 0,2438 | 0,2438 |
| E 10 03 00 | 090010 | Celosía Puerta Tipo Sandwich pvc 45,3 x 8,9 | u | 1,00 | 0,4472 | 0,4472 |
| | 00176 | H.- OBRA COMPLEMENTARIA EXTERIOR | | | | |
| | 00177 | PREPARACION DE TERRENO | | | | |
| H 80 00 00 | 090000 | Limpieza, escarpado y despeje de terreno, manual e= 15 cm. | m2 | 1,00 | 0,1103 | 0,1103 |
| H 80 00 00 | 090001 | Limpieza, escarpado y despeje de terreno, con máquina | m2 | 1,00 | 0,0518 | 0,0518 |
| H 02 01 00 | 090000 | MOVIMIENTOS DE TIERRA | m3 | 1,00 | 0,1766 | 0,1766 |
| H 02 01 04 | 090001 | RELLENO DE BASE ESTABILIZADA | m3 | 1,00 | 0,6038 | 0,6038 |
| | 00286 | VEREDAS | | | | |
| H 02 04 01 | 090003 | Vereda de hormigón con tratamiento Piedra Huevillo Vista | m2 | 1,00 | 0,6745 | 0,6745 |
| H 02 04 01 | 090004 | Vereda de hormigón con tratamiento superficial radier Color y Texturas, 25% | m2 | 1,00 | 0,7179 | 0,7179 |
| H 02 05 07 | 090001 | Baldosa microvibrada de 40 x 40 cm | m2 | 1,00 | 0,6461 | 0,6461 |
| H 02 05 02 | 090001 | Veredas de asfalto e=4 cm | m2 | 1,00 | 0,3067 | 0,3067 |
| | 00287 | PAVIMENTOS CON TEXTURAS | | | | |
| H 02 05 11 | 090001 | Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm | m2 | 1,00 | 0,8725 | 0,8725 |
| H 02 05 11 | 090002 | Baldosa podotáctil alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm | m2 | 1,00 | 1,1182 | 1,1182 |
| H 02 05 11 | 090003 | Baldosa podotáctil Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 3,6 cm | m2 | 1,00 | 0,8725 | 0,8725 |
| H 02 05 11 | 090004 | Baldosa podotáctil guía amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm | m2 | 1,00 | 1,2024 | 1,2024 |
| H 02 05 11 | 090005 | Baldosa podotáctil modelo alerta amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm | m2 | 1,00 | 1,2803 | 1,2803 |
| H 02 05 11 | 090006 | Baldosa podotáctil modelo Sevilla Acc Univ curva amarillo arroz 40 x 40 e = 7 cm | m2 | 1,00 | 1,2803 | 1,2803 |
| H 02 05 11 | 090007 | Panel Podotactil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre Hº existente) | m2 | 1,00 | 2,3152 | 2,3152 |
| H 02 05 11 | 090008 | Panel Podotactil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 61cm x 61 cm (sobre Hº fresco) | m2 | 1,00 | 2,3152 | 2,3152 |
| H 02 05 11 | 090009 | Panel Podotactil de alerta de polímero reforzado con fibra de vidrio 30,5 cm x 30,5 cm (sobre Hº fresco) | m2 | 1,00 | 1,0238 | 1,0238 |
| | 00288 | REBAJES DE SOLERAS PARA RODADOS | | | | |
| H 02 08 80 | 090000 | Rampa 1:150 cm x 120 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa) | u | 1,00 | 4,0202 | 4,0202 |
| H 02 08 80 | 090001 | Rampa 1:150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje con alas de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa) | u | 1,00 | 5,0262 | 5,0262 |
| H 02 08 80 | 090002 | Rampa 150 cm x 120 cm de ancho, solución rebaje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa) | u | 1,00 | 3,2301 | 3,2301 |
| H 02 08 80 | 090003 | Rampa 150 cm x 200 cm de ancho, solución rebaje encajonado de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 12 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa) | u | 1,00 | 5,0046 | 5,0046 |
| H 02 08 80 | 090004 | Rampa 150 cm x 90 cm, solución rebaje de Soleras vereda angosta de Hormigón de Cemento Vibrado Pendiente hasta 10 % (incluye franja 40 cm huella podotáctil al inicio de la rampa) | u | 1,00 | 2,9863 | 2,9863 |
| | 00289 | SOLERILLAS | | | | |
| H 02 09 02 | 090000 | Solerilla con bisel tipo b | m | 1,00 | 0,1612 | 0,1612 |
| H 02 09 03 | 090000 | Solerilla canto redondo | m | 1,00 | 0,1581 | 0,1581 |
| H 02 09 06 | 090001 | Solerilla de caucho | m | 1,00 | 1,0382 | 1,0382 |
| | 00290 | PAVIMENTOS PARA AREAS DE JUEGOS | | | | |
| H 02 07 05 | 090001 | Palmeta de caucho 50 x 50cm e=30mm | m2 | 1,00 | 8,5625 | 8,5625 |
| H 02 07 05 | 090020 | Pavimento de Caucho EPDM 3 cm. (2 cm negro 1 cm color) | m2 | 1,00 | 2,1423 | 2,1423 |
| H 02 07 05 | 090021 | Pavimento de Caucho SBR 3 cm. (2 cm negro 1 cm color) | m2 | 1,00 | 1,2038 | 1,2038 |
| H 02 07 02 | 090001 | Maicillo compactado e = 10cm. | m2 | 1,00 | 0,1102 | 0,1102 |
| | 00291 | RAMPA (INCLUYE BARANDA, BORDE RESISTENTE DE 30 CM. Y ANTECEDIDA DE CAMBIO DE TEXTURA DE 60 CM.) | | | | |
| H 02 05 01 | 090001 | HA ancho 1,2 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 % | u | 1,00 | 5,6370 | 5,6370 |
| H 02 05 01 | 090002 | HA ancho 1,5 m x 1,50 m (salva 18 cm) pendiente 12 % | u | 1,00 | 5,7365 | 5,7365 |
| H 02 05 01 | 090003 | HA ancho 1,2 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo) | u | 1,00 | 5,5020 | 5,5020 |
| H 02 05 01 | 090004 | HA ancho 1,5 salva 144 cm pendiente 8 % (incluye descanso 1,50 m de largo) | u | 1,00 | 5,6442 | 5,6442 |
| | 00292 | ASIENTOS Y ESCAÑOS | | | | |
| H 09 06 02 | 090007 | Esaño hormigón asiento recubierto de madera | u | 1,00 | 11,5156 | 11,5156 |
| H 09 06 01 | 090006 | Asiento hormigón con asiento recubierto de madera, apoyabrazos y respaldo | u | 1,00 | 11,5156 | 11,5156 |
| H 09 06 02 | 090010 | Asiento prefabricado H.A. Pulido; 180x45x45cms | u | 1,00 | 6,5969 | 6,5969 |
| | 00293 | BASUREROS | | | | |
| H 09 05 01 | 090015 | Basurero Alameda con logo personalizado | u | 1,00 | 7,5356 | 7,5356 |
| H 09 05 01 | 090016 | Basurero Maño hormigón pulido gris | u | 1,00 | 5,5817 | 5,5817 |
| | 00294 | JUEGOS INFANTILES | | | | |
| H 09 01 00 | 090058 | Estación Juego Infantil, espacio 3x3mts | u | 1,00 | 42,0008 | 42,0008 |
| H 09 01 00 | 090064 | Estación de juego infantil cap 10 a 20 niños, 2 a 12 años | u | 1,00 | 113,8161 | 113,8161 |
| H 09 01 00 | 090065 | Juego de Panel Interactivo | u | 1,00 | 47,7644 | 47,7644 |
| H 09 03 00 | 090016 | Mesa Prefabricada Ajedrez Hormigón | u | 1,00 | 5,9192 | 5,9192 |
| H 09 03 00 | 090017 | Mesa Aledrez Hormigón 80x80 con dos asientos de hormigón | u | 1,00 | 20,4620 | 20,4620 |
| H 09 01 00 | 090066 | Columpio Grupal | u | 1,00 | 11,7004 | 11,7004 |
| | 00295 | MAQUINAS DE EJERCICIOS | | | | |
| H 09 02 00 | 090034 | Máquina de ejercicio aeróbica metálica caminador doble | u | 1,00 | 19,6788 | 19,6788 |
| H 09 02 00 | 090035 | Máquina de ejercicio aeróbica metálica elíptica doble | u | 1,00 | 28,8055 | 28,8055 |
| H 09 02 00 | 090036 | Máquina de ejercicio aeróbica metálica piernas doble | u | 1,00 | 15,8188 | 15,8188 |
| H 09 02 00 | 090037 | Máquina de ejercicio aeróbica metálica remador doble | u | 1,00 | 16,0302 | 16,0302 |
| H 09 02 00 | 090038 | Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica elongación cintura doble | u | 1,00 | 12,4593 | 12,4593 |
| H 09 02 00 | 090039 | Máquina de ejercicio flexibilidad mecánica giro de pie triple | u | 1,00 | 14,8947 | 14,8947 |
| | 00296 | BICICLETEROS | | | | |
| H 11 04 00 | 090002 | Bicicletero 6 unidades | u | 1,00 | 9,2134 | 9,2134 |
| H 11 04 00 | 090003 | Bicicletero individual | u | 1,00 | 6,5934 | 6,5934 |
| | 00297 | BOLARDOS | | | | |
| H 09 08 00 | 090014 | Bolardo Cilíndrico H.A. Pulido, @30x 60 cm | u | 1,00 | 4,6016 | 4,6016 |
| H 09 08 00 | 090030 | Bolardo metálico H= 1,0 mt | u | 1,00 | 1,2407 | 1,2407 |
| | 00298 | BARANDA METÁLICA CON PASAMANOS DOBLE ALTURA | | | | |
| H 09 07 01 | 090010 | Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm (total) | m | 1,00 | 1,2449 | 1,2449 |

| | | | | | | |
|------------|--------------|---|----|------|----------|----------|
| H 09 07 02 | 090002 | Pasamanos metálico de 4 cm de diámetro | m | 1,00 | 0,5656 | 0,5656 |
| H 09 07 02 | 090003 | Pasamanos metálico de 5 cm de diámetro | m | 1,00 | 0,8876 | 0,8876 |
| H 09 07 01 | 090011 | Baranda metálica con borde resistente de 30 cm y h:95 cm(total) con pasamanos doble altura. | m | 1,00 | 1,4713 | 1,4713 |
| | 00299 | TAPA ALCORQUES | | | | |
| H 09 08 00 | 090015 | Alcorque prefabricado metalico 80 x 80 cm | u | 1,00 | 8,3504 | 8,3504 |
| H 09 08 00 | 090016 | Alcorque drenante insitu 100 x100 cm | u | 1,00 | 0,6127 | 0,6127 |
| H 09 08 00 | 090017 | Alcorque prefabricado hormigon 120 x120 cm | u | 1,00 | 6,2468 | 6,2468 |
| H 09 08 00 | 090018 | Alcorque prefabricado metalico 120 x120 cm | u | 1,00 | 8,3504 | 8,3504 |
| | 00300 | MESAS DE PICNIC | | | | |
| H 09 06 05 | 090011 | Mesa de picnic madera accesible 120x200 cm con 2 bancas | u | 1,00 | 5,1219 | 5,1219 |
| H 09 06 05 | 090012 | Mesa de picnic metalica accesible con 2 bancas | u | 1,00 | 16,8944 | 16,8944 |
| | 00301 | MURETES | | | | |
| H 15 03 00 | 090006 | Murete de piedra h=0,5 m e=15cm | m3 | 1,00 | 1,3849 | 1,3849 |
| | 00302 | ESTABILIZACIÓN DE TALUDES | | | | |
| H 13 80 00 | 090005 | Doca | m2 | 1,00 | 0,7021 | 0,7021 |
| H 13 80 00 | 090006 | Shotcrete 400 kg cem / m3 espesor 7 cms | m2 | 1,00 | 0,5654 | 0,5654 |
| | 00303 | SOMBREADEROS | | | | |
| H 07 05 01 | 090002 | Sombreador prefabricado 7,5 x 6,5 acero galvanizado y cubierta tela | u | 1,00 | 88,3951 | 88,3951 |
| H 07 05 01 | 090003 | Sombreador prefabricado 9 x 7 postes metálicos y cubierta tela | u | 1,00 | 103,5663 | 103,5663 |
| | 00304 | SEÑALIZACIÓN | | | | |
| I 12 01 01 | 090014 | Letrero 60 x 90 cm vertical. Un pilar omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal) | u | 1,00 | 2,6702 | 2,6702 |
| I 12 01 01 | 090015 | Letrero 60 x 90 cm horizontal, dos pilares omega galvanizado. (incluye fundación anclaje, poste y señal) | u | 1,00 | 3,2708 | 3,2708 |
| H 10 04 00 | 090000 | Demarcación estacionamiento para persona con discapacidad (incluye franja de circulación segura Pantone 294 C (5x2,5m) (Inturno termomáctico)) | u | 1,00 | 0,6975 | 0,6975 |
| H 09 04 01 | 090016 | Señal de baño para persona con discapacidad | u | 1,00 | 0,1836 | 0,1836 |
| | 00312 | VEGETACIÓN | | | | |
| | 00305 | MANEJO DE ARBOLADO | | | | |
| H 04 15 03 | 090006 | Poda de árboles de más de 30 mts | u | 1,00 | 12,4932 | 12,4932 |
| H 04 15 03 | 090007 | Poda de árboles de 20 a 30 mts | u | 1,00 | 10,7173 | 10,7173 |
| H 04 15 03 | 090008 | Poda de árboles de 10 a 20 mts | u | 1,00 | 5,1952 | 5,1952 |
| H 04 15 03 | 090009 | Poda de árboles y vegetación hasta 10 mts | u | 1,00 | 0,8709 | 0,8709 |
| H 04 13 01 | 090003 | Trasplante de árbol de 20 a 30 mts | u | 1,00 | 13,9203 | 13,9203 |
| H 04 13 01 | 090004 | Trasplante de árbol de más 30 mts y palmeras | u | 1,00 | 25,2782 | 25,2782 |
| | 00243 | PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION | | | | |
| H 04 80 00 | 090000 | Extracción de cepa (diámetro mayor a 60 cm) | u | 1,00 | 1,9344 | 1,9344 |
| H 04 02 00 | 90000 | PREPARACION SUELO PARA LA PLANTACION | m2 | 1,00 | 0,2955 | 0,2955 |
| | 00306 | ARBUSTOS Y CUBRESUELOS | | | | |
| H 04 04 01 | 090001 | Plantación de Arbustos adaptado a clima local, aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30%tierra mejorada, 30% compost v 10% arena) | u | 1,00 | 0,3570 | 0,3570 |
| H 04 06 01 | 090000 | Plantación de cubresuelos adaptado a clima local, aholladura 40 x 40 x 40 (relleno 30% tierra del lugar, 30%tierra mejorada, 30% compost v 10% arena) | u | 1,00 | 0,1813 | 0,1813 |
| | 00307 | ARBOLDES | | | | |
| H 04 03 01 | 090000 | Plantación de árbol adaptado a clima local, aholladura según tipo de especie (relleno 40% tierra mejorada del lugar, 50% compost v 10% arena) | u | 1,00 | 4,3049 | 4,3049 |
| | 00308 | CESPED | | | | |
| H 04 09 01 | 090003 | Pasto alfombra | m2 | 1,00 | 0,3162 | 0,3162 |
| H 04 09 01 | 090004 | Césped palmetas alto transito | m2 | 1,00 | 0,2981 | 0,2981 |
| H 04 09 02 | 090001 | Siembra pasto | m2 | 1,00 | 0,1085 | 0,1085 |
| | 00179 | RIEGO | | | | |
| I 13 08 01 | 90000 | Empalme Agua Potable | u | 1,00 | 15,9717 | 15,9717 |
| I 13 08 01 | 90001 | RED INTERIOR (INC. CAMARAS) | m | 1,00 | 0,2570 | 0,2570 |
| E 01 05 02 | 90001 | MAP 19MM | u | 1,00 | 2,6558 | 2,6558 |
| | 00240 | INSTALACION ELECTRICA | | | | |
| | 00309 | ALUMBRADO PÚBLICO | | | | |
| I 04 03 80 | 090001 | Centro baterías (camara soterrada 3x6mts, 3mts altura) | u | 1,00 | 13,8254 | 13,8254 |
| I 04 03 80 | 090004 | Tablero eléctrico (en cámara soterrada) | u | 1,00 | 5,4967 | 5,4967 |
| I 04 03 80 | 090000 | Foco solar 60W con sensor y poste 6 m | u | 1,00 | 8,5992 | 8,5992 |
| I 04 03 80 | 090005 | FOCO LED SOLAR 100 W CON BRAZO METÁLICO | u | 1,00 | 2,2605 | 2,2605 |
| | 00310 | LUMINARIAS | | | | |
| I 04 04 02 | 090017 | Luminaria led 150W con poste 4m | u | 1,00 | 12,0582 | 12,0582 |
| I 04 04 03 | 090012 | Luminaria led 150W con poste 4m con panel fotovoltaico | u | 1,00 | 12,3783 | 12,3783 |
| I 04 04 02 | 090018 | Luminaria led 150W con poste 6m | u | 1,00 | 12,0582 | 12,0582 |
| I 04 04 03 | 090013 | Luminaria led 150W con poste 6m con panel fotovoltaico | u | 1,00 | 12,3783 | 12,3783 |
| | 00311 | MULTICANCHA | | | | |
| | 00313 | PAVIMENTOS | | | | |
| H 12 01 05 | 090004 | Pavimento de asfalto e= 4cm. | m2 | 1,00 | 0,5415 | 0,5415 |
| H 12 02 05 | 090002 | Pasto sintético | m2 | 1,00 | 4,4089 | 4,4089 |
| H 12 02 05 | 090003 | Piso sintético multicancha poliuretano | m2 | 1,00 | 1,2093 | 1,2093 |
| | 00314 | EQUIPAMIENTO DEPORTIVO | | | | |
| H 12 01 08 | 090005 | Arco metalico babyfutbol | u | 1,00 | 8,2883 | 8,2883 |
| H 12 01 08 | 090006 | Tablero Basquetbol | u | 1,00 | 10,9929 | 10,9929 |
| | 00315 | DEMARCACIÓN | | | | |
| H 12 01 07 | 090001 | PINTURA ESPECIAL PARA CANCHAS | m | 1,00 | 0,1159 | 0,1159 |
| | 00285 | CIERROS MULTICANCHA | | | | |
| H 12 01 09 | 090007 | Cierra poste metálico y malla galvanizada | m | 1,00 | 1,0227 | 1,0227 |