

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|--|----------------|--------|-------------|
| <b>PLACAS BLOQUEADAS Y TORNILLOS EN TITANIO</b> |            |  |                |        |             |
| <b>SISTEMA BLOQUEADO PARA CIRUGÍA DE MANO</b>   |            |  |                |        |             |
| <b>Mini placas bloqueadas para Mano 2.0</b>     |            |  |                |        |             |
|   |            |  |                |        |             |
| KMPT20TBR24                                     | 5.9312.24  | Mini placa bloqueada 2.0 en T recta 2 x 4 orificios            | 509.410        |        | 509.410     |
| KMPT20TBR25                                     | 5.9342.34  | Mini placa bloqueada 2.0 en T recta 2 x 5 orificios            | 615.780        |        | 615.780     |
| KMPT20TBR34                                     | 5.9332.34  | Mini placa bloqueada 2.0 en T recta 3 x 4 orificios            | 615.780        |        | 615.780     |
| KMPT20TBO34                                     | 5.9322.34  | Mini placa bloqueada 2.0 en Y oblicua 3 x 4 orificios          | 548.570        |        | 548.570     |
| KMPT20BROD6                                     | 5.9032.06  | Mini placa bloqueada 2.0 recta orificio dinamico x 6 orificios | 615.780        |        | 615.780     |
| KMPT20BR005                                     | 5.9012.05  | Mini placa bloqueada 2.0 recta x 5 orificios                   | 481.360        |        | 481.360     |
| KMPT20BR013                                     | 5.9012.13  | Mini Placa Bloqueada 2.0 Recta 13 orificios                    | 817.190        |        | 817.190     |
| KMPT20BCP04                                     | 5.9022.04  | Mini Placa Bloqueada 2.0 con puente x 4 orificios              | 554.180        |        | 554.180     |
| KMPT20BPD04                                     | 5.9052.04S | Mini placa bloqueada 2.0 doble puente oblicua x 4 orificios    | 548.570        |        | 548.570     |
| KMPT20BPDR07                                    | 5.9052.07S | Mini placa bloqueada 2.0 doble puente recta x 7 orificios      | 778.030        |        | 778.030     |
| KMPT20BPDR10                                    | 5.9052.10  | Mini placa bloqueada 2.0 doble puente recta x 10 orificios     | 828.410        |        | 828.410     |
|   |            |  |                |        |             |
| KTCBT200007                                     | 3.114.07   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 7 mm                         | 151.140        |        | 151.140     |
| KTCBT200008                                     | 3.114.08   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 8 mm                         | 151.140        |        | 151.140     |
| KTCBT200009                                     | 3.114.09   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 9 mm                         | 151.140        |        | 151.140     |
| KTCBT200010                                     | 3.114.10   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 10 mm                        | 151.140        |        | 151.140     |
| KTCBT200011                                     | 3.114.11   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 11 mm                        | 151.140        |        | 151.140     |
| KTCBT200012                                     | 3.114.12   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 12 mm                        | 151.140        |        | 151.140     |
| KTCBT200013                                     | 3.114.13   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 13 mm                        | 151.140        |        | 151.140     |
| KTCBT200014                                     | 3.114.14   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 14 mm                        | 151.140        |        | 151.140     |
| KTCBT200015                                     | 3.114.15   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 15 mm                        | 151.140        |        | 151.140     |
| KTCBT200016                                     | 3.114.16   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 16 mm                        | 151.140        |        | 151.140     |
| KTCBT200018                                     | 3.114.18   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 18 mm                        | 151.140        |        | 151.140     |
| KTCBT200020                                     | 3.114.20   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.0 x 20 mm                        | 151.140        |        | 151.140     |
|   |            |  |                |        |             |
| <b>Tornillo Cortical Autotarrajante 2.0 mm.</b> |            |  |                |        |             |
|   |            |  |                |        |             |
| KTCT2000007                                     | 3.110.07   | Tornillo cortical autorroscante 2.0 x 7 mm                     | 70.510         |        | 70.510      |
| KTCT2000006                                     | 3.110.06   | Tornillo cortical autorroscante 2.0 x 6 mm                     | 70.510         |        | 70.510      |
| KTCT2000008                                     | 3.110.08   | Tornillo cortical autorroscante 2.0 x 8 mm                     | 70.510         |        | 70.510      |
| KTCT2000010                                     | 3.110.10   | Tornillo cortical autorroscante 2.0 x 10 mm                    | 70.510         |        | 70.510      |
| KTCT2000012                                     | 3.110.12   | Tornillo cortical autorroscante 2.0 x 12 mm                    | 70.510         |        | 70.510      |
| KTCT2000014                                     | 3.110.14   | Tornillo cortical autorroscante 2.0 x 14 mm                    | 70.510         |        | 70.510      |
| KTCT2000016                                     | 3.110.16   | Tornillo cortical autorroscante 2.0 x 16 mm                    | 70.510         |        | 70.510      |
| KTCT2000018                                     | 3.110.18   | Tornillo cortical autorroscante 2.0 x 18 mm                    | 70.510         |        | 70.510      |
| KTCT2000020                                     | 3.110.20   | Tornillo cortical autorroscante 2.0 x 20 mm                    | 70.510         |        | 70.510      |
|   |            |  |                |        |             |
| <b>Placa Bloqueada para Radio Distal 2.7</b>    |            |  |                |        |             |
|   |            |  |                |        |             |
| KPRDT271052                                     | 5.9823.52  | Placa bloqueada Radio distal derecha 2.7 de 5 x 2 agujeros     | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT271053                                     | 5.9823.53  | Placa bloqueada Radio distal derecha 2.7 de 5 x 3 agujeros     | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT271054                                     | 5.9823.54  | Placa bloqueada Radio distal derecha 2.7 de 5 x 4 agujeros     | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT271056                                     | 5.9823.56  | Placa bloqueada Radio distal derecha 2.7 de 5 x 6 agujeros     | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT271058                                     | 5.9823.58  | Placa bloqueada Radio distal derecha 2.7 de 5 x 8 agujeros     | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT271072                                     | 5.9843.72  | Placa bloqueada Radio distal derecha 2.7 de 7 x 2 agujeros     | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT271073                                     | 5.9843.73  | Placa bloqueada Radio distal derecha 2.7 de 7 x 3 agujeros     | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT271074                                     | 5.9843.74  | Placa bloqueada Radio distal derecha 2.7 de 7 x 4 agujeros     | 1.148.602      |        | 1.148.602   |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|--|----------------|--------|-------------|
| KPRDT271076   | 5.9843.76  | Placa bloqueada Radio distal derecha 2.7 de 7 x 6 agujeros   | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT271078   | 5.9843.78  | Placa bloqueada Radio distal derecha 2.7 de 7 x 8 agujeros   | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT270052   | 5.9833.52  | Placa bloqueada Radio distal izquierda 2.7 de 5 x 2 agujeros | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT270053   | 5.9833.53  | Placa bloqueada Radio distal izquierda 2.7 de 5 x 3 agujeros | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT270054   | 5.9833.54  | Placa bloqueada Radio distal izquierda 2.7 de 5 x 4 agujeros | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT270056   | 5.9833.56  | Placa bloqueada Radio distal izquierda 2.7 de 5 x 6 agujeros | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT270058   | 5.9833.58  | Placa bloqueada Radio distal izquierda 2.7 de 5 x 8 agujeros | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT270072   | 5.9853.72  | Placa bloqueada Radio distal izquierda 2.7 de 7 x 2 agujeros | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT270073   | 5.9853.73  | Placa bloqueada Radio distal izquierda 2.7 de 7 x 3 agujeros | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT270074   | 5.9853.74  | Placa bloqueada Radio distal izquierda 2.7 de 7 x 4 agujeros | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT270076   | 5.9853.76  | Placa bloqueada Radio distal izquierda 2.7 de 7 x 6 agujeros | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| KPRDT270078   | 5.9853.78  | Placa bloqueada Radio distal izquierda 2.7 de 7 x 8 agujeros | 1.148.602      |        | 1.148.602   |
| <b>Tornillo Cortical 2.7 mm. Autotarrajante</b>                   |            |  |                |        |             |
| KTCT2700012   | 3.120.12   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 12 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700014   | 3.120.14   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 14 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700016   | 3.120.16   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 16 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700018   | 3.120.18   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 18 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700020   | 3.120.20   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 20 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700022   | 3.120.22   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 22 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700024   | 3.120.24   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 24 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700026   | 3.120.26   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 26 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700028   | 3.120.28   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 28 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700030   | 3.120.30   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 30 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700032   | 3.120.32   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 32 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700034   | 3.120.34   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 34 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700036   | 3.120.36   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 36 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700038   | 3.120.38   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 38 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700040   | 3.120.40   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 40 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| KTCT2700042   | 3.120.42   | Tornillo cortical autorroscante 2.7 x 42 mm                  | 79.310         |        | 79.310      |
| <b>Tornillo Cortical Bloqueado Autotarrajante 2.7 mm.</b>         |            |  |                |        |             |
| KTCBT270010   | 3.125.10   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.7 X 10 mm                      | 112.860        |        | 112.860     |
| KTCBT270012   | 3.125.12   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.7 X 12 mm                      | 112.860        |        | 112.860     |
| KTCBT270014   | 3.125.14   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.7 X 14 mm                      | 112.860        |        | 112.860     |
| KTCBT270016   | 3.125.16   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.7 X 16 mm                      | 112.860        |        | 112.860     |
| KTCBT270018   | 3.125.18   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.7 X 18 mm                      | 112.860        |        | 112.860     |
| KTCBT270020   | 3.125.20   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.7 X 20 mm                      | 112.860        |        | 112.860     |
| KTCBT270022   | 3.125.22   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.7 X 22 mm                      | 112.860        |        | 112.860     |
| KTCBT270024   | 3.125.24   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.7 X 24 mm                      | 112.860        |        | 112.860     |
| KTCBT270026   | 3.125.26   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.7 X 26 mm                      | 112.860        |        | 112.860     |
| KTCBT270028   | 3.125.28   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.7 X 28 mm                      | 112.860        |        | 112.860     |
| KTCBT270030   | 3.125.30   | Tornillo Cortical Bloqueado 2.7 X 30 mm                      | 112.860        |        | 112.860     |
| <b>SISTEMA BLOQUEADO DE 3.5 mm.</b>                               |            |  |                |        |             |
| <b>Placa Bloqueada Tubular de 1/3 para Radio, Cúbito y Peroné</b> |            |  |                |        |             |
| KPBT1/30005   | 5.809.05   | Placa bloqueada 1/3 caña x 5 orificios                       | 138.303        |        | 138.303     |
| KPBT1/30006   | 5.809.06   | Placa bloqueada 1/3 caña x 6 orificios                       | 138.303        |        | 138.303     |
| KPBT1/30007   | 5.809.07   | Placa bloqueada 1/3 caña x 7 orificios                       | 138.303        |        | 138.303     |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |


| Código  | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|--|----------------|--------|-------------|
| KPBT1/30008   | 5.809.08   | Placa bloqueada 1/3 caña x 8 orificios                       | 138.303        |        | 138.303     |
| KPBT1/30010   | 5.809.10   | Placa bloqueada 1/3 caña x 10 orificios                      | 138.303        |        | 138.303     |
| <b>Placa Bloqueada DCP 3.5</b>  |            |  |                |        |             |
| KPBTDPC3505   | 5.823.05   | Placa bloqueada recta compresion dinamica 3.5 x 5 orificios  | 474.903        |        | 474.903     |
| KPBTDPC3506   | 5.823.06   | Placa bloqueada recta compresion dinamica 3.5 x 6 orificios  | 474.903        |        | 474.903     |
| KPBTDPC3507   | 5.823.07   | Placa bloqueada recta compresion dinamica 3.5 x 7 orificios  | 474.903        |        | 474.903     |
| KPBTDPC3508   | 5.823.08   | Placa bloqueada recta compresion dinamica 3.5 x 8 orificios  | 474.903        |        | 474.903     |
| KPBTDPC3509   | 5.823.09   | Placa bloqueada recta compresion dinamica 3.5 x 9 orificios  | 474.903        |        | 474.903     |
| KPBTDPC3510   | 5.823.10   | Placa bloqueada recta compresion dinamica 3.5 x 10 orificios | 474.903        |        | 474.903     |
| KPBTDPC3512   | 5.823.12   | Placa bloqueada recta compresion dinamica 3.5 x 12 orificios | 474.903        |        | 474.903     |
| KPBTDPC3514   | 5.823.14   | Placa bloqueada recta compresion dinamica 3.5 x 14 orificios | 474.903        |        | 474.903     |
| <b>Placa Bloqueada Reconstrucción 3.5</b>                                   |            |  |                |        |             |
| KPBTR350004   | 5.3133.04  | Placa bloqueada reconstruccion 3.5 x 4 orificios             | 1.160.359      |        | 1.160.359   |
| KPBTR350005   | 5.3133.05  | Placa bloqueada reconstruccion 3.5 x 5 orificios             | 1.160.359      |        | 1.160.359   |
| KPBTR350006   | 5.3133.06  | Placa bloqueada reconstruccion 3.5 x 6 orificios             | 1.229.967      |        | 1.229.967   |
| KPBTR350007   | 5.3133.07  | Placa bloqueada reconstruccion 3.5 x 7 orificios             | 1.298.497      |        | 1.298.497   |
| KPBTR350008   | 5.3133.08  | Placa bloqueada reconstruccion 3.5 x 8 orificios             | 1.367.566      |        | 1.367.566   |
| KPBTR350010   | 5.3133.10  | Placa bloqueada reconstruccion 3.5 x 10 orificios            | 1.480.050      |        | 1.480.050   |
| KPBTR350012   | 5.3133.12  | Placa bloqueada reconstruccion 3.5 x 12 orificios            | 1.528.596      |        | 1.528.596   |
| <b>Placa Bloqueada para Calcáneo Izquierda - Derecha</b>                    |            |  |                |        |             |
| KPBTCV10009   | 5.8783.09  | Placa Bloqueada para Calcáneo Derecha X 9 orificios          | 1.457.577      |        | 1.457.577   |
| KPBTCV10010   | 5.894.00   | Placa Bloqueada para Calcáneo Derecha X 10 orificios         | 1.457.577      |        | 1.457.577   |
| KPBTCV00009   | 5.8793.09  | Placa Bloqueada para Calcáneo Izquierda X 9 orificios        | 1.457.577      |        | 1.457.577   |
| KPBTCV00010   | 5.895.00   | Placa Bloqueada para Calcáneo Izquierda X 10 orificios       | 1.457.577      |        | 1.457.577   |
| KTCAT400040   | 3.440.40   | Tornillo canulado para calcáneo 4.0 x 40 mm                  | 288.135        |        | 288.135     |
| KTCAT400042   | 3.440.42   | Tornillo canulado para calcáneo 4.0 x 42 mm                  | 288.135        |        | 288.135     |
| KTCAT400044   | 3.440.44   | Tornillo canulado para calcáneo 4.0 x 44 mm                  | 288.135        |        | 288.135     |
| KTCAT400046   | 3.440.46   | Tornillo canulado para calcáneo 4.0 x 46 mm                  | 288.135        |        | 288.135     |
| KTCAT400048   | 3.440.48   | Tornillo canulado para calcáneo 4.0 x 48 mm                  | 288.135        |        | 288.135     |
| KTCAT400050   | 3.440.50   | Tornillo canulado para calcáneo 4.0 x 50 mm                  | 288.135        |        | 288.135     |
| KTCAT400055   | 3.440.55   | Tornillo canulado para calcáneo 4.0 x 55 mm                  | 288.135        |        | 288.135     |
| <b>Placa Bloqueada Lateral para Clavícula Izquierda - Derecha</b>           |            |  |                |        |             |
| KPBLC000004   | 5.3513.34  | Placa Bloqueada Lateral clavícula Izquierda x 4 orificios    | 1.234.593      |        | 1.234.593   |
| KPBLC000006   | 5.3513.36  | Placa Bloqueada Lateral clavícula Izquierda x 6 orificios    | 1.234.593      |        | 1.234.593   |
| KPBLC100004   | 5.3503.34  | Placa Bloqueada Lateral clavícula Derecha x 4 orificios      | 1.234.593      |        | 1.234.593   |
| KPBLC100006   | 5.3503.36  | Placa Bloqueada Lateral clavícula Derecha x 6 orificios      | 1.234.593      |        | 1.234.593   |
| <b>Placa Bloqueada Lateral Anatómica para Clavícula Izquierda - Derecha</b> |            |  |                |        |             |
| KPBC0000006   | 5.3533.06  | Placa bloqueada clavícula izquierda x 6 orificios            | 1.338.876      |        | 1.338.876   |
| KPBC0000008   | 5.3533.08  | Placa bloqueada clavícula izquierda x 8 orificios            | 1.338.876      |        | 1.338.876   |
| KPBC0000010   | 5.3533.10  | Placa bloqueada clavícula izquierda x 10 orificios           | 1.338.876      |        | 1.338.876   |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia     | Descripción   | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|----------------|---|----------------|--------|-------------|
| KPBC1000006  | 5.3523.06      | Placa bloqueada clavícula derecha x 6 orificios                   | 1.338.876      |        | 1.338.876   |
| KPBC1000008  | 5.3523.08      | Placa bloqueada clavícula derecha x 8 orificios                   | 1.338.876      |        | 1.338.876   |
| KPBC1000010  | 5.3523.10      | Placa bloqueada clavícula derecha x 10 orificios                  | 1.338.876      |        | 1.338.876   |
| <b>Placa Bloqueada Gancho para Clavícula Izquierda - Derecha</b> |                |   |                |        |             |
| KPBGC000002  | 5.3573.22/1416 | Placa Bloqueada Gancho para clavícula Izquierda x 2 orificios     | 1.418.175      |        | 1.418.175   |
| KPBGC000003  | 5.3573.23/1416 | Placa Bloqueada Gancho para clavícula Izquierda x 3 orificios     | 1.418.175      |        | 1.418.175   |
| KPBGC100002  | 5.3563.22/1416 | Placa Bloqueada Gancho para clavícula Derecha X 2 orificios       | 1.418.175      |        | 1.418.175   |
| KPBGC100003  | 5.3563.23/1416 | Placa Bloqueada Gancho para clavícula Derecha X 3 orificios       | 1.418.175      |        | 1.418.175   |
| <b>Placa Bloqueada para Húmero Proximal</b>                      |                |   |                |        |             |
| KPBTHP00005  | 5.797.05       | Placa Bloqueada Húmero Proximal X 5 orificios                     | 1.474.612      |        | 1.474.612   |
| KPBTHP00006  | 5.797.06       | Placa Bloqueada Húmero Proximal X 6 orificios                     | 1.474.612      |        | 1.474.612   |
| KPBTHP00007  | 5.797.07       | Placa Bloqueada Húmero Proximal X 7 orificios                     | 1.474.612      |        | 1.474.612   |
| KPBTHP00008  | 5.797.08       | Placa Bloqueada Húmero Proximal X 8 orificios                     | 1.474.612      |        | 1.474.612   |
| KPBTHP00010  | 5.797.10       | Placa Bloqueada Húmero Proximal X 10 orificios                    | 1.474.612      |        | 1.474.612   |
| KPBTHP00012  | 5.797.12       | Placa Bloqueada Húmero Proximal X 12 orificios                    | 1.474.612      |        | 1.474.612   |
| <b>Placa Bloqueada para Húmero Distal</b>                        |                |   |                |        |             |
| KPBTHL10004  | 5.8522.54      | Placa bloqueada lateral húmero distal derecha x 4 orificios       | 2.200.214      |        | 2.200.214   |
| KPBTHL10006  | 5.8522.56      | Placa bloqueada lateral húmero distal derecha x 6 orificios       | 2.200.214      |        | 2.200.214   |
| KPBTHL10008  | 5.8522.58      | Placa bloqueada lateral húmero distal derecha x 8 orificios       | 2.200.214      |        | 2.200.214   |
| KPBTHL00004  | 5.8532.54      | Placa bloqueada lateral húmero distal izquierda x 4 orificios     | 2.200.214      |        | 2.200.214   |
| KPBTHL00006  | 5.8532.56      | Placa bloqueada lateral húmero distal izquierda x 6 orificios     | 2.200.214      |        | 2.200.214   |
| KPBTHL00008  | 5.8532.58      | Placa bloqueada lateral húmero distal izquierda x 8 orificios     | 2.200.214      |        | 2.200.214   |
| KPBTHM10004  | 5.8563.44      | Placa bloqueada medial para húmero distal derecha x 4 orificios   | 2.016.863      |        | 2.016.863   |
| KPBTHM10006  | 5.8563.46      | Placa bloqueada medial para húmero distal derecha x 6 orificios   | 2.016.863      |        | 2.016.863   |
| KPBTHM10008  | 5.8563.48      | Placa bloqueada medial para húmero distal derecha x 8 orificios   | 2.016.863      |        | 2.016.863   |
| KPBTHM00004  | 5.8573.44      | Placa bloqueada medial para húmero distal izquierda x 4 orificios | 2.016.863      |        | 2.016.863   |
| KPBTHM00006  | 5.8573.46      | Placa bloqueada medial para húmero distal izquierda x 6 orificios | 2.016.863      |        | 2.016.863   |
| KPBTHM00008  | 5.8573.48      | Placa bloqueada medial para húmero distal izquierda x 8 orificios | 2.016.863      |        | 2.016.863   |
| <b>Placa Bloqueada para Olécranon</b>                            |                |   |                |        |             |
| KPBTO000008  | 5.08743.08     | Placa bloqueada olécranon x 8 orificios                           | 1.465.398      |        | 1.465.398   |
| KPBTO000010  | 5.08743.10     | Placa bloqueada olécranon x 10 orificios                          | 1.465.398      |        | 1.465.398   |
| KPBTO000014  | 5.08743.14     | Placa bloqueada olécranon x 14 orificios                          | 1.562.418      |        | 1.562.418   |
| <b>Placa Artrodesis de muñeca</b>                                |                |   |                |        |             |
| KPACE000008  | 5.804.08       | Placa artrodesis 2.7/3.5 x 8 orificios curva estandar             | 2.422.037      |        | 2.422.037   |
| KPACC000008  | 5.805.08       | Placa artrodesis 2.7/3.5 x 8 orificios curva corta                | 2.422.037      |        | 2.422.037   |
| <b>Placa Bloqueada para Tibia Distal</b>                         |                |   |                |        |             |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|--|----------------|--------|-------------|
| KPBTD10003                                      | 5.732.03   | Placa bloqueada tibia distal medial derecha x 3 orificios    | 1.788.039      |        | 1.788.039   |
| KPBTD10005                                      | 5.732.05   | Placa bloqueada tibia distal medial derecha x 5 orificios    | 1.898.820      |        | 1.898.820   |
| KPBTD10007                                      | 5.732.07   | Placa bloqueada tibia distal medial derecha x 7 orificios    | 2.009.799      |        | 2.009.799   |
| KPBTD10009                                      | 5.732.09   | Placa bloqueada tibia distal medial derecha x 9 orificios    | 2.120.481      |        | 2.120.481   |
| KPBTD10011                                      | 5.732.11   | Placa bloqueada tibia distal medial derecha x 11 orificios   | 2.231.460      |        | 2.231.460   |
| KPBTD10013                                      | 5.732.13   | Placa bloqueada tibia distal medial derecha x 13 orificios   | 2.342.199      |        | 2.342.199   |
|   |            |  |                |        |             |
| KPBTD00003                                      | 5.733.03   | Placa bloqueada tibia distal medial izquierda x 3 orificios  | 1.788.039      |        | 1.788.039   |
| KPBTD00005                                      | 5.733.05   | Placa bloqueada tibia distal medial izquierda x 5 orificios  | 1.898.820      |        | 1.898.820   |
| KPBTD00007                                      | 5.733.07   | Placa bloqueada tibia distal medial izquierda x 7 orificios  | 2.009.799      |        | 2.009.799   |
| KPBTD00009                                      | 5.733.09   | Placa bloqueada tibia distal medial izquierda x 9 orificios  | 2.120.481      |        | 2.120.481   |
| KPBTD00011                                      | 5.733.11   | Placa bloqueada tibia distal medial izquierda x 11 orificios | 2.231.460      |        | 2.231.460   |
| KPBTD00013                                      | 5.733.13   | Placa bloqueada tibia distal medial izquierda x 13 orificios | 2.231.460      |        | 2.231.460   |
|   |            |  |                |        |             |
| <b>Placa Bloqueada Patelar</b>                  |            |  |                |        |             |
|   |            |  |                |        |             |
| KPBTP000000                                     | 5.8513.11  | Placa patelar  | 2.725.559      |        | 2.725.559   |
|   |            |  |                |        |             |
| <b>Tornillo Cortical Autotarrajante 3.5 mm.</b> |            |  |                |        |             |
|   |            |  |                |        |             |
| KTCT3500008                                     | 3.132.08   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 8 mm                   | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500010                                     | 3.132.10   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 10 mm                  | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500012                                     | 3.132.12   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 12 mm                  | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500014                                     | 3.132.14   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 14 mm                  | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500016                                     | 3.132.16   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 16 mm                  | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500018                                     | 3.132.18   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 18 mm                  | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500020                                     | 3.132.20   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 20 mm                  | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500022                                     | 3.132.22   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 22 mm                  | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500024                                     | 3.132.24   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 24 mm                  | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500026                                     | 3.132.26   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 26 mm                  | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500028                                     | 3.132.28   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 28 mm                  | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500030                                     | 3.132.30   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 30 mm                  | 50.693         |        | 50.693      |
| KTCT3500032                                     | 3.132.32   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 32 mm                  | 56.900         |        | 56.900      |
| KTCT3500034                                     | 3.132.34   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 34 mm                  | 56.900         |        | 56.900      |
| KTCT3500035                                     | 3.132.35   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 35 mm                  | 56.900         |        | 56.900      |
| KTCT3500036                                     | 3.132.36   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 36 mm                  | 56.900         |        | 56.900      |
| KTCT3500038                                     | 3.132.38   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 38 mm                  | 56.900         |        | 56.900      |
| KTCT3500040                                     | 3.132.40   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 40 mm                  | 62.073         |        | 62.073      |
| KTCT3500042                                     | 3.132.42   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 42 mm                  | 62.073         |        | 62.073      |
| KTCT3500044                                     | 3.132.44   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 44 mm                  | 62.073         |        | 62.073      |
| KTCT3500045                                     | 3.132.45   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 45 mm                  | 62.073         |        | 62.073      |
| KTCT3500046                                     | 3.132.46   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 46 mm                  | 62.073         |        | 62.073      |
| KTCT3500048                                     | 3.132.48   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 48 mm                  | 62.073         |        | 62.073      |
| KTCT3500050                                     | 3.132.50   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 50 mm                  | 62.073         |        | 62.073      |
| KTCT3500055                                     | 3.132.55   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 55 mm                  | 62.073         |        | 62.073      |
| KTCT3500060                                     | 3.132.60   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 60 mm                  | 62.073         |        | 62.073      |
|   |            |  |                |        |             |
| <b>Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 mm.</b>      |            |  |                |        |             |
|   |            |  |                |        |             |
| KTCBT350010                                     | 3.133.10   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 10 mm                      | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350012                                     | 3.133.12   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 12 mm                      | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350014                                     | 3.133.14   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 14 mm                      | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350016                                     | 3.133.16   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 16 mm                      | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350018                                     | 3.133.18   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 18 mm                      | 126.324        |        | 126.324     |

|   |   |  |                   |
|---|---|--|-------------------|
|  | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|   |   |  | Versión: 01       |
|   |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|   |   |  | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción                              | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|--|----------------|--------|-------------|
| KTCBT350020  | 3.133.20   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 20 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350022  | 3.133.22   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 22 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350024  | 3.133.24   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 24 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350026  | 3.133.26   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 26 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350028  | 3.133.28   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 28 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350030  | 3.133.30   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 30 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350032  | 3.133.32   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 32 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350034  | 3.133.34   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 34 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350035  | 3.133.35   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 35 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350036  | 3.133.36   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 36 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350038  | 3.133.38   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 38 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350040  | 3.133.40   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 40 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350042  | 3.133.42   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 42 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350044  | 3.133.44   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 44 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350045  | 3.133.45   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 45 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350046  | 3.133.46   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 46 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350048  | 3.133.48   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 48 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350050  | 3.133.50   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 50 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350055  | 3.133.55   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 55 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350060  | 3.133.60   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 60 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| KTCBT350065  | 3.133.65   | Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 X 65 mm  | 126.324        |        | 126.324     |
| <b>Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 mm.</b>                  |            |  |                |        |             |
| KTEBT400010  | 3.147.10   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 10 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400012  | 3.147.12   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 12 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400014  | 3.147.14   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 14 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400016  | 3.147.16   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 16 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400018  | 3.147.18   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 18 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400020  | 3.147.20   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 20 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400022  | 3.147.22   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 22 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400024  | 3.147.24   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 24 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400026  | 3.147.26   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 26 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400028  | 3.147.28   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 28 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400030  | 3.147.30   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 30 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400032  | 3.147.32   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 32 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400034  | 3.147.34   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 34 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400035  | 3.147.35   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 35 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400036  | 3.147.36   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 36 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400038  | 3.147.38   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 38 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400040  | 3.147.40   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 40 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400042  | 3.147.42   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 42 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400044  | 3.147.44   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 44 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400045  | 3.147.45   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 45 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400046  | 3.147.46   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 46 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400048  | 3.147.48   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 48 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400050  | 3.147.50   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 50 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400052  | 3.147.52   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 52 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400054  | 3.147.54   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 54 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400055  | 3.147.55   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 55 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400056  | 3.147.56   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 56 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| KTEBT400060  | 3.147.60   | Tornillo Esponjoso Bloqueado 4.0 X 60 mm | 185.062        |        | 185.062     |
| <b>Tornillo Esponjoso 4.0 mm. Autotarrajante Rosca Corta</b> |            |  |                |        |             |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|--|----------------|--------|-------------|
| KTETRC400010   | 3.140.10   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 10 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400012   | 3.140.12   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 12 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400014   | 3.140.14   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 14 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400016   | 3.140.16   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 16 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400018   | 3.140.18   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 18 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400020   | 3.140.20   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 20 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400022   | 3.140.22   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 22 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400024   | 3.140.24   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 24 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400026   | 3.140.26   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 26 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400028   | 3.140.28   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 28 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400030   | 3.140.30   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 30 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400032   | 3.140.32   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 32 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400034   | 3.140.34   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 34 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400036   | 3.140.36   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 36 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400038   | 3.140.38   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 38 mm | 57.140         |        | 57.140      |
| KTETRC400040   | 3.140.40   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 40 mm | 90.668         |        | 90.668      |
| KTETRC400045   | 3.140.45   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 45 mm | 90.668         |        | 90.668      |
| KTETRC400050   | 3.140.50   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 50 mm | 90.668         |        | 90.668      |
| KTETRC400055   | 3.140.55   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 55 mm | 90.668         |        | 90.668      |
| KTETRC400060   | 3.140.60   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca corta 4.0 x 60 mm | 90.668         |        | 90.668      |
| <b>Tornillo Esponjoso 4.0 mm. Autotarrajante Rosca Total</b> |            |  |                |        |             |
| KTET40RT010  | 3.145.10   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 10 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT012  | 3.145.12   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 12 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT014  | 3.145.14   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 14 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT016  | 3.145.16   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 16 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT018  | 3.145.18   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 18 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT020  | 3.145.20   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 20 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT022  | 3.145.22   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 22 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT024  | 3.145.24   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 24 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT026  | 3.145.26   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 26 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT028  | 3.145.28   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 28 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT030  | 3.145.30   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 30 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT032  | 3.145.32   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 32 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT034  | 3.145.34   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 34 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT035  | 3.145.35   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 35 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT036  | 3.145.36   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 36 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT038  | 3.145.38   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 38 mm | 56.900         |        | 56.900      |
| KTET40RT040  | 3.145.40   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 40 mm | 95.040         |        | 95.040      |
| KTET40RT045  | 3.145.45   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 45 mm | 95.040         |        | 95.040      |
| KTET40RT050  | 3.145.50   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 50 mm | 95.040         |        | 95.040      |
| KTET40RT045  | 3.145.55   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 45 mm | 95.040         |        | 95.040      |
| KTET40RT060  | 3.145.60   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca total 4.0 x 60 mm | 95.040         |        | 95.040      |
| <b>Tornillo Cortical Bloqueado 3.5 mm Cabeza Plana</b>       |            |  |                |        |             |
| KTCBTBP3512  | 3.136.12   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 12 mm     | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3514  | 3.136.14   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 14 mm     | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3516  | 3.136.16   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 16 mm     | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3518  | 3.136.18   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 18 mm     | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3520  | 3.136.20   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 20 mm     | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3522  | 3.136.22   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 22 mm     | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3524  | 3.136.24   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 24 mm     | 328.635        |        | 328.635     |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|--|----------------|--------|-------------|
| KTCBTBP3526  | 3.136.26   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 26 mm             | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3528  | 3.136.28   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 28 mm             | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3530  | 3.136.30   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 30 mm             | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3532  | 3.136.32   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 32 mm             | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3534  | 3.136.34   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 34 mm             | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3536  | 3.136.36   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 36 mm             | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3538  | 3.136.38   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 38 mm             | 328.635        |        | 328.635     |
| KTCBTBP3540  | 3.136.40   | Tornillo cortical bloqueado cabeza plana 3.5 x 40 mm             | 328.635        |        | 328.635     |
| <b>Tornillo Cortical Autorroscante 3.5 mm Cabeza Plana</b> |            |  |                |        |             |
| KTCTBP35012  | 3.138.12   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 12 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35014  | 3.138.14   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 14 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35016  | 3.138.16   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 16 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35018  | 3.138.18   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 18 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35020  | 3.138.20   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 20 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35022  | 3.138.22   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 22 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35024  | 3.138.24   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 24 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35026  | 3.138.26   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 26 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35028  | 3.138.28   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 28 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35030  | 3.138.30   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 30 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35032  | 3.138.32   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 32 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35034  | 3.138.34   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 34 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35036  | 3.138.36   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 36 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35038  | 3.138.38   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 38 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| KTCTBP35040  | 3.138.40   | Tornillo cortical cabeza plana 3.5 x 40 mm                       | 106.657        |        | 106.657     |
| <b>SISTEMA BLOQUEADO DE 4.5 mm.</b>                        |            |  |                |        |             |
| <b>Placa LC Bloqueada DCP 4.5 Ancha</b>                    |            |  |                |        |             |
| KPBDCP45106  | 5.241.06   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 ancha x 6 orificios    | 532.569        |        | 532.569     |
| KPBDCP45108  | 5.241.08   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 ancha x 8 orificios    | 532.569        |        | 532.569     |
| KPBDCP45110  | 5.241.10   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 ancha x 10 orificios   | 532.569        |        | 532.569     |
| KPBDCP45112  | 5.241.12   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 ancha x 12 orificios   | 532.569        |        | 532.569     |
| KPBDCP45114  | 5.241.14   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 ancha x 14 orificios   | 532.569        |        | 532.569     |
| KPBDCP45116  | 5.241.16   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 ancha x 16 orificios   | 532.569        |        | 532.569     |
| KPBDCP45118  | 5.241.18   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 ancha x 18 orificios   | 532.569        |        | 532.569     |
| <b>Placa LC Bloqueada DCP 4.5 Angosta</b>                  |            |  |                |        |             |
| KPBDCP45206  | 5.231.06   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 angosta x 6 orificios  | 532.569        |        | 532.569     |
| KPBDCP45208  | 5.231.08   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 angosta x 8 orificios  | 532.569        |        | 532.569     |
| KPBDCP45210  | 5.231.10   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 angosta x 10 orificios | 532.569        |        | 532.569     |
| KPBDCP45212  | 5.231.12   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 angosta x 12 orificios | 532.569        |        | 532.569     |
| KPBDCP45214  | 5.231.14   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 angosta x 14 orificios | 532.569        |        | 532.569     |
| KPBDCP45216  | 5.231.16   | Placa bloqueada y de compresion recta 4.5 angosta x 16 orificios | 532.569        |        | 532.569     |
| <b>Placa Bloqueada Medial HTO</b>                          |            |  |                |        |             |
| KPBTHOM104   | 5.7242.34  | Placa bloqueada para tibia medial HTO derecha x 4 orificios      | 1.620.432      |        | 1.620.432   |
| KPBTHOM107   | 5.7242.37  | Placa bloqueada para tibia medial HTO derecha x 7 orificios      | 1.695.672      |        | 1.695.672   |
| KPBTHOM004   | 5.7252.34  | Placa bloqueada para tibia medial HTO izquierda x 4 orificios    | 1.620.432      |        | 1.620.432   |



|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|--|----------------|--------|-------------|
| KPBHTOM007  | 5.7252.37  | Placa bloqueada para tibia medial HTO izquierda x 7 orificios        | 1.695.672      |        | 1.695.672   |
| KCPMHTO0050   | 5.7221.50  | Cuña para placa bloqueada medial HTO x 5.0 mm                        | 101.277        |        | 101.277     |
| KCPMHTO0075   | 5.7221.75  | Cuña para placa bloqueada medial HTO x 7.5 mm                        | 101.277        |        | 101.277     |
| KCPMHTO0100   | 5.7221.100 | Cuña para placa bloqueada medial HTO x 10.0mm                        | 101.277        |        | 101.277     |
| KCPMHTO0125   | 5.7221.125 | Cuña para placa bloqueada medial HTO x 12.5 mm                       | 101.277        |        | 101.277     |
| KCPMHTO0150   | 5.7221.150 | Cuña para placa bloqueada medial HTO x 15.0 mm                       | 101.277        |        | 101.277     |
| KFTFPC00000   | 3.721.09   | Tornillo fijación para cuña placa HTO                                | 78.576         |        | 78.576      |
| <b>Placa Bloqueada en L para Tibia Proximal Lateral</b> |            |  |                |        |             |
| KPBTL600004   | 5.773.44   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L izquierda x 4 orificios  | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL600006   | 5.773.46   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L izquierda x 6 orificios  | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL600008   | 5.773.48   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L izquierda x 8 orificios  | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL600010   | 5.773.410  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L izquierda x 10 orificios | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL600012   | 5.773.412  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L izquierda x 12 orificios | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL600014   | 5.773.414  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L izquierda x 14 orificios | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL600016   | 5.773.416  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L izquierda x 16 orificios | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL601004   | 5.774.44   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L derecha x 4 orificios    | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL601006   | 5.774.46   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L derecha x 6 orificios    | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL601008   | 5.774.48   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L derecha x 8 orificios    | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL601010   | 5.774.410  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L derecha x 10 orificios   | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL601012   | 5.774.412  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L derecha x 12 orificios   | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL601014   | 5.774.414  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L derecha x 14 orificios   | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| KPBTL601016   | 5.774.416  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en L derecha x 16 orificios   | 1.496.770      |        | 1.496.770   |
| <b>Placa Bloqueada en T para Tibia Proximal Lateral</b> |            |  |                |        |             |
| KPBTT451004   | 5.778.44   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T derecha x 4 orificios    | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| KPBTT451006   | 5.778.46   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T derecha x 6 orificios    | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| KPBTT451008   | 5.778.48   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T derecha x 8 orificios    | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| KPBTT451010   | 5.778.410  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T derecha x 10 orificios   | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| KPBTT451012   | 5.778.412  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T derecha x 12 orificios   | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| KPBTT451014   | 5.778.414  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T derecha x 14 orificios   | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| KPBTT450004   | 5.777.44   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T izquierda x 4 orificios  | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| KPBTT450006   | 5.777.46   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T izquierda x 6 orificios  | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| KPBTT450008   | 5.777.48   | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T izquierda x 8 orificios  | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| KPBTT450010   | 5.777.410  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T izquierda x 10 orificios | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| KPBTT450012   | 5.777.412  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T izquierda x 12 orificios | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| KPBTT450014   | 5.777.414  | Placa bloqueada tibia proximal lateral en T izquierda x 14 orificios | 1.335.070      |        | 1.335.070   |
| <b>Placa Bloqueada para Tibia Proximal Medial</b>       |            |  |                |        |             |
| KPBTPM60104   | 5.7182.34  | Placa bloqueada tibia proximal medial derecha 4 orificios            | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60106   | 5.7182.36  | Placa bloqueada tibia proximal medial derecha 6 orificios            | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60108   | 5.7182.38  | Placa bloqueada tibia proximal medial derecha 8 orificios            | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60110   | 5.7182.310 | Placa bloqueada tibia proximal medial derecha 10 orificios           | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60112   | 5.7182.312 | Placa bloqueada tibia proximal medial derecha 12 orificios           | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60114   | 5.7182.314 | Placa bloqueada tibia proximal medial derecha 14 orificios           | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60116   | 5.7182.316 | Placa bloqueada tibia proximal medial derecha 16 orificios           | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60118   | 5.7182.318 | Placa bloqueada tibia proximal medial derecha 18 orificios           | 1.610.070      |        | 1.610.070   |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|--|----------------|--------|-------------|
| KPBTPM60004                                    | 5.7192.34  | Placa bloqueada tibia proximal medial izquierda 4 orificios  | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60006                                    | 5.7192.36  | Placa bloqueada tibia proximal medial izquierda 6 orificios  | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60008                                    | 5.7192.38  | Placa bloqueada tibia proximal medial izquierda 8 orificios  | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60010                                    | 5.7192.310 | Placa bloqueada tibia proximal medial izquierda 10 orificios | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60012                                    | 5.7192.312 | Placa bloqueada tibia proximal medial izquierda 12 orificios | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60014                                    | 5.7192.314 | Placa bloqueada tibia proximal medial izquierda 14 orificios | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60016                                    | 5.7192.316 | Placa bloqueada tibia proximal medial izquierda 16 orificios | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| KPBTPM60018                                    | 5.7192.318 | Placa bloqueada tibia proximal medial izquierda 18 orificios | 1.610.070      |        | 1.610.070   |
| <b>Placa Bloqueada para Fémur Distal</b>       |            |  |                |        |             |
| KPBTFD10006                                    | 5.9465.06  | Placa bloqueada femur distal derecha x 6 orificios           | 2.913.511      |        | 2.913.511   |
| KPBTFD10008                                    | 5.9485.08  | Placa bloqueada femur distal derecha x 8 orificios           | 3.001.799      |        | 3.001.799   |
| KPBTFD10010                                    | 5.9485.10  | Placa bloqueada femur distal derecha x 10 orificios          | 3.064.412      |        | 3.064.412   |
| KPBTFD10012                                    | 5.9485.12  | Placa bloqueada femur distal derecha x 12 orificios          | 3.064.412      |        | 3.064.412   |
| KPBTFD10014                                    | 5.9485.14  | Placa bloqueada femur distal derecha x 14 orificios          | 3.314.861      |        | 3.314.861   |
| KPBTFD10016                                    | 5.9485.16  | Placa bloqueada femur distal derecha x 16 orificios          | 3.314.861      |        | 3.314.861   |
| KPBTFD00006                                    | 5.9475.06  | Placa bloqueada femur distal izquierda x 6 orificios         | 2.913.511      |        | 2.913.511   |
| KPBTFD00008                                    | 5.9495.08  | Placa bloqueada femur distal izquierda x 8 orificios         | 3.001.799      |        | 3.001.799   |
| KPBTFD00010                                    | 5.9495.10  | Placa bloqueada femur distal izquierda x 10 orificios        | 3.064.412      |        | 3.064.412   |
| KPBTFD00012                                    | 5.9495.12  | Placa bloqueada femur distal izquierda x 12 orificios        | 3.064.412      |        | 3.064.412   |
| KPBTFD00014                                    | 5.9495.14  | Placa bloqueada femur distal izquierda x 14 orificios        | 3.314.861      |        | 3.314.861   |
| KPBTFD00016                                    | 5.9495.16  | Placa bloqueada femur distal izquierda x 16 orificios        | 3.314.861      |        | 3.314.861   |
| KTBT0000050                                    | 9.946.05   | Tornillo de bloqueo conico 5.0 mm                            | 102.808        |        | 102.808     |
| <b>Tornillo Cortical 4.5 mm. Autorroscante</b> |            |  |                |        |             |
| KTCT450012                                     | 3.152.12   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 12 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450014                                     | 3.152.14   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 14 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450016                                     | 3.152.16   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 16 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450018                                     | 3.152.18   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 18 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450020                                     | 3.152.20   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 20 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450022                                     | 3.152.22   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 22 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450024                                     | 3.152.24   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 24 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450026                                     | 3.152.26   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 26 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450028                                     | 3.152.28   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 28 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450030                                     | 3.152.30   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 30 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450032                                     | 3.152.32   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 32 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450034                                     | 3.152.34   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 34 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450036                                     | 3.152.36   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 36 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450038                                     | 3.152.38   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 38 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450040                                     | 3.152.40   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 40 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450042                                     | 3.152.42   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 42 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450044                                     | 3.152.44   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 44 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450045                                     | 3.152.45   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 45 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450046                                     | 3.152.46   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 46 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450048                                     | 3.152.48   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 48 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450050                                     | 3.152.50   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 50 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450052                                     | 3.152.52   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 52 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450054                                     | 3.152.54   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 54 mm                  | 65.835         |        | 65.835      |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción                                 | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|---|----------------|--------|-------------|
| KTCT450055   | 3.152.55   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 55 mm | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450056   | 3.152.56   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 56 mm | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450058   | 3.152.58   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 58 mm | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450060   | 3.152.60   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 60 mm | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450062   | 3.152.62   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 62 mm | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450064   | 3.152.64   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 64 mm | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450066   | 3.152.66   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 66 mm | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450068   | 3.152.68   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 68 mm | 65.835         |        | 65.835      |
| KTCT450070   | 3.152.70   | Tornillo cortical autorroscante 4.5 x 70 mm | 65.835         |        | 65.835      |
| <b>Tornillo Cortical Bloqueado 4.5 mm. Autorroscante</b>   |            |   |                |        |             |
| KTCBT450012  | 3.545.12   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 12 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450014  | 3.545.14   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 14 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450016  | 3.545.16   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 16 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450018  | 3.545.18   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 18 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450020  | 3.545.20   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 20 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450022  | 3.545.22   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 22 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450024  | 3.545.24   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 24 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450026  | 3.545.26   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 26 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450028  | 3.545.28   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 28 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450030  | 3.545.30   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 30 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450032  | 3.545.32   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 32 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450034  | 3.545.34   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 34 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450036  | 3.545.36   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 36 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450038  | 3.545.38   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 38 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450040  | 3.545.40   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 40 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450042  | 3.545.42   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 42 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450044  | 3.545.44   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 44 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450045  | 3.545.45   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 45 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450046  | 3.545.46   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 46 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450048  | 3.545.48   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 48 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450050  | 3.545.50   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 50 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450052  | 3.545.52   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 52 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450054  | 3.545.54   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 54 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450055  | 3.545.55   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 55 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450060  | 3.545.60   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 60 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450065  | 3.545.65   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 65 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450070  | 3.545.70   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 70 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450075  | 3.545.75   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 75 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450080  | 3.545.80   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 80 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450085  | 3.545.85   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 85 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| KTCBT450090  | 3.545.90   | Tornillo cortical bloqueado 4.5 x 90 mm     | 178.497        |        | 178.497     |
| <b>Tornillo Cortical Bloqueado Autotarranjante 5.5 mm.</b> |            |   |                |        |             |
| KTCBT550040  | 3.549.40   | Tornillo cortical bloqueado 5.5 x 40 mm     | 247.599        |        | 247.599     |
| KTCBT550045  | 3.549.45   | Tornillo cortical bloqueado 5.5 x 45 mm     | 281.457        |        | 281.457     |
| KTCBT550050  | 3.549.50   | Tornillo cortical bloqueado 5.5 x 50 mm     | 305.811        |        | 305.811     |
| KTCBT550055  | 3.549.55   | Tornillo cortical bloqueado 5.5 x 55 mm     | 334.024        |        | 334.024     |
| KTCBT550060  | 3.549.60   | Tornillo cortical bloqueado 5.5 x 60 mm     | 334.024        |        | 334.024     |
| KTCBT550065  | 3.549.65   | Tornillo cortical bloqueado 5.5 x 65 mm     | 334.024        |        | 334.024     |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia | Descripción   | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|---|----------------|--------|-------------|
| KTCBT550070   | 3.549.70   | Tornillo cortical bloqueado 5.5 x 70 mm                 | 334.024        |        | 334.024     |
| KTCBT550075   | 3.549.75   | Tornillo cortical bloqueado 5.5 x 75 mm                 | 334.024        |        | 334.024     |
| KTCBT550080   | 3.549.80   | Tornillo cortical bloqueado 5.5 x 80 mm                 | 334.024        |        | 334.024     |
| KTCBT550085   | 3.549.85   | Tornillo cortical bloqueado 5.5 x 85 mm                 | 334.024        |        | 334.024     |
| KTCBT550090   | 3.549.90   | Tornillo cortical bloqueado 5.5 x 90 mm                 | 334.024        |        | 334.024     |
| <b>Tornillo Esponjoso Bloqueado Autotarrajante 6.0 mm.</b>              |            |   |                |        |             |
| KTEBT600040   | 3.163.40   | Tornillo esponjoso bloqueado 6.0 x 40 mm                | 350.955        |        | 350.955     |
| KTEBT600045   | 3.163.45   | Tornillo esponjoso bloqueado 6.0 x 45 mm                | 350.955        |        | 350.955     |
| KTEBT600050   | 3.163.50   | Tornillo esponjoso bloqueado 6.0 x 50 mm                | 350.955        |        | 350.955     |
| KTEBT600055   | 3.163.55   | Tornillo esponjoso bloqueado 6.0 x 55 mm                | 350.955        |        | 350.955     |
| KTEBT600060   | 3.163.60   | Tornillo esponjoso bloqueado 6.0 x 60 mm                | 350.955        |        | 350.955     |
| KTEBT600065   | 3.163.65   | Tornillo esponjoso bloqueado 6.0 x 65 mm                | 350.955        |        | 350.955     |
| KTEBT600070   | 3.163.70   | Tornillo esponjoso bloqueado 6.0 x 70 mm                | 350.955        |        | 350.955     |
| KTEBT600075   | 3.163.75   | Tornillo esponjoso bloqueado 6.0 x 75 mm                | 350.955        |        | 350.955     |
| KTEBT600080   | 3.163.80   | Tornillo esponjoso bloqueado 6.0 x 80 mm                | 350.955        |        | 350.955     |
| KTEBT600085   | 3.163.85   | Tornillo esponjoso bloqueado 6.0 x 85 mm                | 350.955        |        | 350.955     |
| KTEBT600090   | 3.163.90   | Tornillo esponjoso bloqueado 6.0 x 90 mm                | 350.955        |        | 350.955     |
| <b>Tornillo Esponjoso Bloqueado Autotarrajante 6.5 mm. Rosca 16 mm.</b> |            |   |                |        |             |
| KTE16T65040   | 3.170.40   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 40 mm  | 81.591         |        | 81.591      |
| KTE16T65045   | 3.170.45   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 45 mm  | 81.591         |        | 81.591      |
| KTE16T65050   | 3.170.50   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 50 mm  | 81.591         |        | 81.591      |
| KTE16T65055   | 3.170.55   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 55 mm  | 81.591         |        | 81.591      |
| KTE16T65060   | 3.170.60   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 60 mm  | 91.217         |        | 91.217      |
| KTE16T65065   | 3.170.65   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 65 mm  | 91.217         |        | 91.217      |
| KTE16T65070   | 3.170.70   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 70 mm  | 91.217         |        | 91.217      |
| KTE16T65075   | 3.170.75   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 75 mm  | 91.217         |        | 91.217      |
| KTE16T65080   | 3.170.80   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 80 mm  | 91.217         |        | 91.217      |
| KTE16T65085   | 3.170.85   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 85 mm  | 91.217         |        | 91.217      |
| KTE16T65090   | 3.170.90   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 90 mm  | 91.217         |        | 91.217      |
| KTE16T65095   | 3.170.95   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 95 mm  | 91.217         |        | 91.217      |
| KTE16T65100   | 3.170.100  | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 100 mm | 91.217         |        | 91.217      |
| KTE16T65105   | 3.170.105  | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 105 mm | 91.217         |        | 91.217      |
| KTE16T65110   | 3.170.110  | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 16. 6.5 x 110 mm | 91.217         |        | 91.217      |
| <b>Tornillo Esponjoso Bloqueado Autotarrajante 6.5 mm. Rosca 32 mm.</b> |            |   |                |        |             |
| KTE32T65045   | 3.180.45   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 45 mm  | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65050   | 3.180.50   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 50 mm  | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65055   | 3.180.55   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 55 mm  | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65060   | 3.180.60   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 60 mm  | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65065   | 3.180.65   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 65 mm  | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65070   | 3.180.70   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 70 mm  | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65075   | 3.180.75   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 75 mm  | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65080   | 3.180.80   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 80 mm  | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65085   | 3.180.85   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 85 mm  | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65090   | 3.180.90   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 90 mm  | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65095   | 3.180.95   | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 95 mm  | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65100   | 3.180.100  | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 100 mm | 96.259         |        | 96.259      |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción   | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|---|----------------|--------|-------------|
| KTE32T65105                                      | 3.180.105  | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 105 mm | 96.259         |        | 96.259      |
| KTE32T65110                                      | 3.180.110  | Tornillo esponjoso autorroscante rosca 32. 6.5 x 110 mm | 96.259         |        | 96.259      |
| KAT00000005                                      | 3.200.02   | Arandela en titanio 7.0 mm                              | 31.868         |        | 31.868      |
| KAT00000013                                      | 3.200.03   | Arandela en titanio 13.0 mm                             | 59.752         |        | 59.752      |
| <b>PLACAS NO BLOQUEADAS Y TORNILLOS EN ACERO</b> |            |   |                |        |             |
| <b>SISTEMA 3.5 EN ACERO</b>                      |            |   |                |        |             |
| <b>Placa 1/3 de Caña</b>                         |            |   |                |        |             |
| O3P1/304   | 2222-004   | Placa 1/3 caña 3.5 x 4 orificios                        | 53.460         |        | 53.460      |
| O3P1/305   | 2222-005   | Placa 1/3 caña 3.5 x 5 orificios                        | 53.460         |        | 53.460      |
| O3P1/306   | 2222-006   | Placa 1/3 caña 3.5 x 6 orificios                        | 53.460         |        | 53.460      |
| O3P1/307   | 2222-007   | Placa 1/3 caña 3.5 x 7 orificios                        | 53.460         |        | 53.460      |
| O3P1/308   | 2222-008   | Placa 1/3 caña 3.5 x 8 orificios                        | 53.460         |        | 53.460      |
| O3P1/309   | 2222-009   | Placa 1/3 caña 3.5 x 9 orificios                        | 53.460         |        | 53.460      |
| O3P1/310   | 2222-010   | Placa 1/3 caña 3.5 x 10 orificios                       | 53.460         |        | 53.460      |
| O3P1/312   | 2222-012   | Placa 1/3 caña 3.5 x 12 orificios                       | 53.460         |        | 53.460      |
| <b>Placa DCP 3.5</b>                             |            |   |                |        |             |
| O3PDPC3503                                       | 2220-003   | Placa recta compresion dinamica 3.5 x 3 orificios       | 126.522        |        | 126.522     |
| O3PDPC3504                                       | 2220-004   | Placa recta compresion dinamica 3.5 x 4 orificios       | 126.522        |        | 126.522     |
| O3PDPC3505                                       | 2220-005   | Placa recta compresion dinamica 3.5 x 5 orificios       | 126.522        |        | 126.522     |
| O3PDPC3506                                       | 2220-006   | Placa recta compresion dinamica 3.5 x 6 orificios       | 126.522        |        | 126.522     |
| O3PDPC3507                                       | 2220-007   | Placa recta compresion dinamica 3.5 x 7 orificios       | 126.522        |        | 126.522     |
| O3PDPC3508                                       | 2220-008   | Placa recta compresion dinamica 3.5 x 8 orificios       | 126.522        |        | 126.522     |
| O3PDPC3509                                       | 2220-009   | Placa recta compresion dinamica 3.5 x 9 orificios       | 126.522        |        | 126.522     |
| O3PDPC3510                                       | 2220-010   | Placa recta compresion dinamica 3.5 x 10 orificios      | 126.522        |        | 126.522     |
| O3PDPC3512                                       | 2220-012   | Placa recta compresion dinamica 3.5 x 12 orificios      | 126.522        |        | 126.522     |
| <b>Placa en T Recta</b>                          |            |   |                |        |             |
| O3PT3533   | 2224-033   | Placa en T recta 3.5. 3 x 3 orificios                   | 124.740        |        | 124.740     |
| O3PT3534   | 2224-034   | Placa en T recta 3.5. 3 x 4 orificios                   | 124.740        |        | 124.740     |
| O3PT3535   | 2224-035   | Placa en T recta 3.5. 3 x 5 orificios                   | 124.740        |        | 124.740     |
| O3PT3543   | 2224-043   | Placa en T recta 3.5. 4 x 3 orificios                   | 124.740        |        | 124.740     |
| O3PT3544   | 2224-044   | Placa en T recta 3.5. 4 x 4 orificios                   | 124.740        |        | 124.740     |
| O3PT3545   | 2224-045   | Placa en T recta 3.5. 4 x 5 orificios                   | 124.740        |        | 124.740     |
| O3PT3546   | 2224-046   | Placa en T recta 3.5. 4 x 6 orificios                   | 124.740        |        | 124.740     |
| <b>Placa en T Oblicua</b>                        |            |   |                |        |             |
| O3PT35OB33                                       | 2225-133   | Placa en T oblicua 3.5. 3 x 3 orificios                 | 181.665        |        | 181.665     |
| O3PT35OB34                                       | 2225-134   | Placa en T oblicua 3.5. 3 x 4 orificios                 | 181.665        |        | 181.665     |
| O3PT35OB35                                       | 2225-135   | Placa en T oblicua 3.5. 3 x 5 orificios                 | 181.665        |        | 181.665     |
| O3PT35OB36                                       | 2225-136   | Placa en T oblicua 3.5. 3 x 6 orificios                 | 181.665        |        | 181.665     |
| <b>Placa de Reconstrucción Rectas</b>            |            |   |                |        |             |

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> | Código: FoLP-GM   |
|                 |   | Versión: 01       |
|                 |   | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   | Página 1 de 1     |

| Código                                    | Referencia | Descripción                                   | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|---|----------------|--------|-------------|
| O3PRR3503                                 | 2246-103   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 3 orificios  | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3504                                 | 2246-104   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 4 orificios  | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3505                                 | 2246-105   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 5 orificios  | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3506                                 | 2246-106   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 6 orificios  | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3507                                 | 2246-107   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 7 orificios  | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3508                                 | 2246-108   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 8 orificios  | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3509                                 | 2246-109   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 9 orificios  | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3510                                 | 2246-110   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 10 orificios | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3512                                 | 2246-112   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 12 orificios | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3514                                 | 2246-114   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 14 orificios | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3516                                 | 2246-116   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 16 orificios | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3518                                 | 2246-118   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 18 orificios | 172.062        |        | 172.062     |
| O3PRR3520                                 | 2246-120   | Placa reconstrucción recta 3.5 x 20 orificios | 172.062        |        | 172.062     |
| <b>Placa de Reconstrucción Curvas</b>     |            |   |                |        |             |
| O3PRC3504                                 | 2246-204   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 4 orificios  | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3505                                 | 2246-205   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 5 orificios  | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3506                                 | 2246-206   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 6 orificios  | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3507                                 | 2246-207   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 7 orificios  | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3508                                 | 2246-208   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 8 orificios  | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3509                                 | 2246-209   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 9 orificios  | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3510                                 | 2246-210   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 10 orificios | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3511                                 | 2246-211   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 11 orificios | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3512                                 | 2246-212   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 12 orificios | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3514                                 | 2246-214   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 14 orificios | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3516                                 | 2246-216   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 16 orificios | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3518                                 | 2246-218   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 18 orificios | 195.822        |        | 195.822     |
| O3PRC3520                                 | 2246-220   | Placa reconstrucción curva 3.5 x 20 orificios | 195.822        |        | 195.822     |
| <b>Tornillo Cortical 3.5 mm. en Acero</b> |            |   |                |        |             |
| O2TC3510                                  | 2103-010   | Tornillo cortical 3.5 x 10 mm                 | 21.822         |        | 21.822      |
| O2TC3512                                  | 2103-012   | Tornillo cortical 3.5 x 12 mm                 | 21.822         |        | 21.822      |
| O2TC3514                                  | 2103-014   | Tornillo cortical 3.5 x 14 mm                 | 21.822         |        | 21.822      |
| O2TC3516                                  | 2103-016   | Tornillo cortical 3.5 x 16 mm                 | 21.822         |        | 21.822      |
| O2TC3518                                  | 2103-018   | Tornillo cortical 3.5 x 18 mm                 | 21.822         |        | 21.822      |
| O2TC3520                                  | 2103-020   | Tornillo cortical 3.5 x 20 mm                 | 21.822         |        | 21.822      |
| O2TC3522                                  | 2103-022   | Tornillo cortical 3.5 x 22 mm                 | 21.822         |        | 21.822      |
| O2TC3524                                  | 2103-024   | Tornillo cortical 3.5 x 24 mm                 | 21.822         |        | 21.822      |
| O2TC3526                                  | 2103-026   | Tornillo cortical 3.5 x 26 mm                 | 21.822         |        | 21.822      |
| O2TC3528                                  | 2103-028   | Tornillo cortical 3.5 x 28 mm                 | 21.822         |        | 21.822      |
| O2TC3530                                  | 2103-030   | Tornillo cortical 3.5 x 30 mm                 | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3532                                  | 2103-032   | Tornillo cortical 3.5 x 32 mm                 | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3534                                  | 2103-034   | Tornillo cortical 3.5 x 34 mm                 | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3536                                  | 2103-036   | Tornillo cortical 3.5 x 36 mm                 | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3538                                  | 2103-038   | Tornillo cortical 3.5 x 38 mm                 | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3540                                  | 2103-040   | Tornillo cortical 3.5 x 40 mm                 | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3542                                  | 2103-042   | Tornillo cortical 3.5 x 42 mm                 | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3544                                  | 2103-044   | Tornillo cortical 3.5 x 44 mm                 | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3545                                  | 2103-045   | Tornillo cortical 3.5 x 45 mm                 | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3546                                  | 2103-046   | Tornillo cortical 3.5 x 46 mm                 | 27.139         |        | 27.139      |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia | Descripción                                 | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|---|----------------|--------|-------------|
| O2TC3548  | 2103-048   | Tornillo cortical 3.5 x 48 mm               | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3550  | 2103-050   | Tornillo cortical 3.5 x 50 mm               | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3552  | 2103-052   | Tornillo cortical 3.5 x 52 mm               | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3555  | 2103-055   | Tornillo cortical 3.5 x 55 mm               | 27.139         |        | 27.139      |
| O2TC3560  | 2103-060   | Tornillo cortical 3.5 x 60 mm               | 27.139         |        | 27.139      |
| <b>Tornillo Cortical Autorroscante 3.5 mm. en Acero</b> |            |   |                |        |             |
| O2TCA3510   | 2.132.10   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 10 mm | 62.985         |        | 62.985      |
| O2TCA3512   | 2.132.12   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 12 mm | 62.985         |        | 62.985      |
| O2TCA3514   | 2.132.14   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 14 mm | 62.985         |        | 62.985      |
| O2TCA3516   | 2.132.16   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 16 mm | 62.985         |        | 62.985      |
| O2TCA3518   | 2.132.18   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 18 mm | 62.985         |        | 62.985      |
| O2TCA3520   | 2.132.20   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 20 mm | 62.985         |        | 62.985      |
| O2TCA3522   | 2.132.22   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 22 mm | 62.985         |        | 62.985      |
| O2TCA3524   | 2.132.24   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 24 mm | 62.985         |        | 62.985      |
| O2TCA3526   | 2.132.26   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 26 mm | 62.985         |        | 62.985      |
| O2TCA3528   | 2.132.28   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 28 mm | 62.985         |        | 62.985      |
| O2TCA3530   | 2.132.30   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 30 mm | 62.985         |        | 62.985      |
| O2TCA3532   | 2.132.32   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 32 mm | 70.697         |        | 70.697      |
| O2TCA3534   | 2.132.34   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 34 mm | 70.697         |        | 70.697      |
| O2TCA3536   | 2.132.36   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 36 mm | 70.697         |        | 70.697      |
| O2TCA3538   | 2.132.38   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 38 mm | 70.697         |        | 70.697      |
| O2TCA3540   | 2.132.40   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 40 mm | 70.697         |        | 70.697      |
| O2TCA3542   | 2.132.42   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 42 mm | 77.124         |        | 77.124      |
| O2TCA3544   | 2.132.44   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 44 mm | 77.124         |        | 77.124      |
| O2TCA3546   | 2.132.46   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 46 mm | 77.124         |        | 77.124      |
| O2TCA3548   | 2.132.48   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 48 mm | 77.124         |        | 77.124      |
| O2TCA3550   | 2.132.50   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 50 mm | 77.124         |        | 77.124      |
| O2TCA3552   | 2.132.52   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 52 mm | 77.124         |        | 77.124      |
| O2TCA3554   | 2.132.54   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 54 mm | 77.124         |        | 77.124      |
| O2TCA3555   | 2.132.55   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 55 mm | 96.405         |        | 96.405      |
| O2TCA3560   | 2.132.60   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 60 mm | 96.405         |        | 96.405      |
| O2TCA3565   | 2.132.65   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 65 mm | 110.601        |        | 110.601     |
| O2TCA3570   | 2.132.70   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 70 mm | 110.601        |        | 110.601     |
| O2TCA3575   | 2.132.75   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 75 mm | 110.601        |        | 110.601     |
| O2TCA3580   | 2.132.80   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 80 mm | 110.601        |        | 110.601     |
| O2TCA3585   | 2.132.85   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 85 mm | 110.601        |        | 110.601     |
| O2TCA3590   | 2.132.90   | Tornillo cortical autorroscante 3.5 x 90 mm | 110.601        |        | 110.601     |
| <b>Tornillo Esponjoso 4.0 mm. en Acero Rosca Corta</b>  |            |   |                |        |             |
| O2TE4010  | 2108-010   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 10 mm  | 29.588         |        | 29.588      |
| O2TE4012  | 2108-012   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 12 mm  | 29.588         |        | 29.588      |
| O2TE4014  | 2108-014   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 14 mm  | 29.588         |        | 29.588      |
| O2TE4016  | 2108-016   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 16 mm  | 29.588         |        | 29.588      |
| O2TE4018  | 2108-018   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 18 mm  | 29.588         |        | 29.588      |
| O2TE4020  | 2108-020   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 20 mm  | 29.588         |        | 29.588      |
| O2TE4022  | 2108-022   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 22 mm  | 29.588         |        | 29.588      |
| O2TE4024  | 2108-024   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 24 mm  | 29.588         |        | 29.588      |
| O2TE4026  | 2108-026   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 26 mm  | 32.741         |        | 32.741      |
| O2TE4028  | 2108-028   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 28 mm  | 32.741         |        | 32.741      |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|--|----------------|--------|-------------|
| O2TE4030  | 2108-030   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 30 mm           | 32.741         |        | 32.741      |
| O2TE4035  | 2108-035   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 35 mm           | 32.741         |        | 32.741      |
| O2TE4038  | 2108-038   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 38 mm           | 32.741         |        | 32.741      |
| O2TE4040  | 2108-040   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 40 mm           | 32.741         |        | 32.741      |
| O2TE4045  | 2108-045   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 45 mm           | 32.741         |        | 32.741      |
| O2TE4048  | 2108-048   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 48 mm           | 32.741         |        | 32.741      |
| O2TE4050  | 2108-050   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 50 mm           | 32.741         |        | 32.741      |
| O2TE4055  | 2108-055   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 55 mm           | 32.741         |        | 32.741      |
| O2TE4060  | 2108-060   | Tornillo esponjoso rosca corta 4.0 x 60 mm           | 32.741         |        | 32.741      |
| <b>Tornillo Esponjoso 4.0 mm. en Acero Rosca Completa</b> |            |  |                |        |             |
| O2TERT4010  | 2109-010   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 10 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4012  | 2109-012   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 12 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4014  | 2109-014   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 14 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4016  | 2109-016   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 16 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4018  | 2109-018   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 18 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4020  | 2109-020   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 20 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4022  | 2109-022   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 22 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4024  | 2109-024   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 24 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4026  | 2109-026   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 26 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4028  | 2109-028   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 28 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4030  | 2109-030   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 30 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4035  | 2109-035   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 35 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4040  | 2109-040   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 40 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4045  | 2109-045   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 45 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4050  | 2109-050   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 50 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4055  | 2109-055   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 55 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| O2TERT4060  | 2109-060   | Tornillo esponjoso rosca completa 4.0 x 60 mm        | 30.800         |        | 30.800      |
| <b>SISTEMA 4.5 EN ACERO</b>                               |            |  |                |        |             |
| <b>Placa DCP 4.5 Angosta</b>                              |            |  |                |        |             |
| O3PDCPAG4504  | 2210-004   | Placa recta de compresion angosta 4.5 x 4 orificios  | 163.350        |        | 163.350     |
| O3PDCPAG4505  | 2210-005   | Placa recta de compresion angosta 4.5 x 5 orificios  | 163.350        |        | 163.350     |
| O3PDCPAG4506  | 2210-006   | Placa recta de compresion angosta 4.5 x 6 orificios  | 163.350        |        | 163.350     |
| O3PDCPAG4507  | 2210-007   | Placa recta de compresion angosta 4.5 x 7 orificios  | 163.350        |        | 163.350     |
| O3PDCPAG4508  | 2210-008   | Placa recta de compresion angosta 4.5 x 8 orificios  | 163.350        |        | 163.350     |
| O3PDCPAG4509  | 2210-009   | Placa recta de compresion angosta 4.5 x 9 orificios  | 163.350        |        | 163.350     |
| O3PDCPAG4510  | 2210-010   | Placa recta de compresion angosta 4.5 x 10 orificios | 173.250        |        | 173.250     |
| O3PDCPAG4512  | 2210-012   | Placa recta de compresion angosta 4.5 x 12 orificios | 173.250        |        | 173.250     |
| O3PDCPAG4514  | 2210-014   | Placa recta de compresion angosta 4.5 x 14 orificios | 173.250        |        | 173.250     |
| O3PDCPAG4516  | 2210-016   | Placa recta de compresion angosta 4.5 x 16 orificios | 173.250        |        | 173.250     |
| O3PDCPAG4518  | 2210-018   | Placa recta de compresion angosta 4.5 x 18 orificios | 173.250        |        | 173.250     |
| <b>Placa DCP 4.5 Ancha</b>                                |            |  |                |        |             |
| O3PDCPA4504   | 2204-004   | Placa recta de compresion ancha 4.5 x 4 orificios    | 253.440        |        | 253.440     |
| O3PDCPA4506   | 2204-006   | Placa recta de compresion ancha 4.5 x 6 orificios    | 253.440        |        | 253.440     |
| O3PDCPA4507   | 2204-007   | Placa recta de compresion ancha 4.5 x 7 orificios    | 253.440        |        | 253.440     |
| O3PDCPA4508   | 2204-008   | Placa recta de compresion ancha 4.5 x 8 orificios    | 253.440        |        | 253.440     |



|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código                           | Referencia   | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|----------------------------------|--------------|--|----------------|--------|-------------|
| O3PDCPA4509                      | 2204-009     | Placa recta de compresion ancha 4.5 x 9 orificios  | 253.440        |        | 253.440     |
| O3PDCPA4510                      | 2204-010     | Placa recta de compresion ancha 4.5 x 10 orificios | 253.440        |        | 253.440     |
| O3PDCPA4512                      | 2204-012     | Placa recta de compresion ancha 4.5 x 12 orificios | 282.150        |        | 282.150     |
| O3PDCPA4514                      | 2204-014     | Placa recta de compresion ancha 4.5 x 14 orificios | 282.150        |        | 282.150     |
| O3PDCPA4516                      | 2204-016     | Placa recta de compresion ancha 4.5 x 16 orificios | 282.150        |        | 282.150     |
| O3PDCPA4518                      | 2204-018     | Placa recta de compresion ancha 4.5 x 18 orificios | 282.150        |        | 282.150     |
| <b>Placa en T Recta 4.5</b>      |              |  |                |        |             |
| O3PTR454                         | 2226-024     | Placa en T recta 4.5 x 4 orificios                 | 185.240        |        | 185.240     |
| O3PTR455                         | 2226-025     | Placa en T recta 4.5 x 5 orificios                 | 197.560        |        | 197.560     |
| O3PTR456                         | 2226-026     | Placa en T recta 4.5 x 6 orificios                 | 237.160        |        | 237.160     |
| O3PTR458                         | 2226-028     | Placa en T recta 4.5 x 8 orificios                 | 270.380        |        | 270.380     |
| O3PTR4510                        | 2226-210     | Placa en T recta 4.5 x 10 orificios                | 270.380        |        | 270.380     |
| <b>Placa de Sostén en T 4.5</b>  |              |  |                |        |             |
| O3PTB454                         | 2240-024     | Placa de sosten en T 4.5 x 4 orificios             | 185.240        |        | 185.240     |
| O3PTB455                         | 2240-025     | Placa de sosten en T 4.5 x 5 orificios             | 197.560        |        | 197.560     |
| O3PTB456                         | 2240-026     | Placa de sosten en T 4.5 x 6 orificios             | 237.160        |        | 237.160     |
| O3PTB458                         | 2240-028     | Placa de sosten en T 4.5 x 8 orificios             | 270.380        |        | 270.380     |
| O3PTB4510                        | 2240-210     | Placa de sosten en T 4.5 x 10 orificios            | 270.380        |        | 270.380     |
| <b>Placa 4.5 en L</b>            |              |  |                |        |             |
| O3PLI453                         | 2238-002-003 | Placa en L izquierda 4.5 x 3 orificios             | 304.377        |        | 304.377     |
| O3PLI454                         | 2238-002-004 | Placa en L izquierda 4.5 x 4 orificios             | 304.377        |        | 304.377     |
| O3PLI455                         | 2238-002-005 | Placa en L izquierda 4.5 x 5 orificios             | 304.377        |        | 304.377     |
| O3PLI456                         | 2238-002-006 | Placa en L izquierda 4.5 x 6 orificios             | 304.377        |        | 304.377     |
| O3PLI458                         | 2238-002-008 | Placa en L izquierda 4.5 x 8 orificios             | 304.377        |        | 304.377     |
| O3PLI4510                        | 2238-002-010 | Placa en L izquierda 4.5 x 10 orificios            | 304.377        |        | 304.377     |
| O3PLD454                         | 2238-001-004 | Placa en L derecha 4.5 x 4 orificios               | 376.040        |        | 376.040     |
| O3PLD455                         | 2238-001-005 | Placa en L derecha 4.5 x 5 orificios               | 376.040        |        | 376.040     |
| O3PLD456                         | 2238-001-006 | Placa en L derecha 4.5 x 6 orificios               | 376.040        |        | 376.040     |
| O3PLD458                         | 2238-001-008 | Placa en L derecha 4.5 x 8 orificios               | 376.040        |        | 376.040     |
| O3PLD4510                        | 2238-001-010 | Placa en L derecha 4.5 x 10 orificios              | 376.040        |        | 376.040     |
| <b>Placa Tubo DHS 135 Grados</b> |              |  |                |        |             |
| MBO3PDHS03                       | 2264-303     | Placa tubo cadera 135 grados x 3 orificios         | 464.313        |        | 464.313     |
| MBO3PDHS04                       | 2264-304     | Placa tubo cadera 135 grados x 4 orificios         | 464.313        |        | 464.313     |
| MBO3PDHS05                       | 2264-305     | Placa tubo cadera 135 grados x 5 orificios         | 464.313        |        | 464.313     |
| MBO3PDHS06                       | 2264-306     | Placa tubo cadera 135 grados x 6 orificios         | 464.313        |        | 464.313     |
| MBO3PDHS08                       | 2264-308     | Placa tubo cadera 135 grados x 8 orificios         | 464.313        |        | 464.313     |
| MBO3PDHS10                       | 2264-310     | Placa tubo cadera 135 grados x 10 orificios        | 464.313        |        | 464.313     |
| MBO3PDHS12                       | 2264-312     | Placa tubo cadera 135 grados x 12 orificios        | 464.313        |        | 464.313     |
| MBO3PDHS14                       | 2264-314     | Placa tubo cadera 135 grados x 14 orificios        | 464.313        |        | 464.313     |
| <b>Placa Tubo DCS 95 Grados</b>  |              |  |                |        |             |
| MBO3PDCS02                       | 2266-302     | Placa tubo condilar 95 grados x 2 orificios        | 505.391        |        | 505.391     |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código                                    | Referencia   | Descripción                                  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|--------------|--|----------------|--------|-------------|
| MBO3PDCS04                                | 2266-304     | Placa tubo condilar 95 grados x 4 orificios  | 505.391        |        | 505.391     |
| MBO3PDCS06                                | 2266-306     | Placa tubo condilar 95 grados x 6 orificios  | 517.144        |        | 517.144     |
| MBO3PDCS08                                | 2266-308     | Placa tubo condilar 95 grados x 8 orificios  | 517.144        |        | 517.144     |
| MBO3PDCS10                                | 2266-310     | Placa tubo condilar 95 grados x 10 orificios | 570.034        |        | 570.034     |
| MBO3PDCS12                                | 2266-312     | Placa tubo condilar 95 grados x 12 orificios | 570.034        |        | 570.034     |
| MBO3PDCS14                                | 2266-314     | Placa tubo condilar 95 grados x 14 orificios | 593.541        |        | 593.541     |
| MBO3PDCS16                                | 2266-316     | Placa tubo condilar 95 grados x 16 orificios | 593.541        |        | 593.541     |
| <b>Tornillo para DHS / DCS</b>            |              |  |                |        |             |
| MBO2TD050DHSDCS                           | 2366-200-050 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 50 mm   | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD055DHSDCS                           | 2366-200-055 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 55 mm   | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD060DHSDCS                           | 2366-200-060 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 60 mm   | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD065DHSDCS                           | 2366-200-065 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 65 mm   | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD070DHSDCS                           | 2366-200-070 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 70 mm   | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD075DHSDCS                           | 2366-200-075 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 75 mm   | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD080DHSDCS                           | 2366-200-080 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 80 mm   | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD085DHSDCS                           | 2366-200-085 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 85 mm   | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD090DHSDCS                           | 2366-200-090 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 90 mm   | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD095DHSDCS                           | 2366-200-095 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 95 mm   | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD100DHSDCS                           | 2366-200-100 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 100 mm  | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD105DHSDCS                           | 2366-200-105 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 105 mm  | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD110DHSDCS                           | 2366-200-110 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 110 mm  | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD115DHSDCS                           | 2366-200-115 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 115 mm  | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TD120DHSDCS                           | 2366-200-120 | Tornillo deslizante cadera-condilo x 120 mm  | 135.270        |        | 135.270     |
| MBO2TSDHS                                 | 2265-225     | Tornillo compresion cadera-cóndilo           | 47.011         |        | 47.011      |
| <b>Tornillo Cortical 4.5 mm. en Acero</b> |              |  |                |        |             |
| O2TC4514                                  | 2104-014     | Tornillo cortical 4.5 x 14 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4516                                  | 2104-016     | Tornillo cortical 4.5 x 16 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4518                                  | 2104-018     | Tornillo cortical 4.5 x 18 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4520                                  | 2104-020     | Tornillo cortical 4.5 x 20 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4522                                  | 2104-022     | Tornillo cortical 4.5 x 22 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4524                                  | 2104-024     | Tornillo cortical 4.5 x 24 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4526                                  | 2104-026     | Tornillo cortical 4.5 x 26 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4528                                  | 2104-028     | Tornillo cortical 4.5 x 28 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4530                                  | 2104-030     | Tornillo cortical 4.5 x 30 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4532                                  | 2104-032     | Tornillo cortical 4.5 x 32 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4534                                  | 2104-034     | Tornillo cortical 4.5 x 34 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4536                                  | 2104-036     | Tornillo cortical 4.5 x 36 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4538                                  | 2104-038     | Tornillo cortical 4.5 x 38 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4540                                  | 2104-040     | Tornillo cortical 4.5 x 40 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4542                                  | 2104-042     | Tornillo cortical 4.5 x 42 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4544                                  | 2104-044     | Tornillo cortical 4.5 x 44 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4546                                  | 2104-046     | Tornillo cortical 4.5 x 46 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4548                                  | 2104-048     | Tornillo cortical 4.5 x 48 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4550                                  | 2104-050     | Tornillo cortical 4.5 x 50 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4552                                  | 2104-052     | Tornillo cortical 4.5 x 52 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4554                                  | 2104-054     | Tornillo cortical 4.5 x 54 mm                | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4556                                  | 2104-056     | Tornillo cortical 4.5 x 56 mm                | 23.553         |        | 23.553      |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia | Descripción                               | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|---|----------------|--------|-------------|
| O2TC4558                                      | 2104-058   | Tornillo cortical 4.5 x 58 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4560                                      | 2104-060   | Tornillo cortical 4.5 x 60 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4562                                      | 2104-062   | Tornillo cortical 4.5 x 62 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4564                                      | 2104-064   | Tornillo cortical 4.5 x 64 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4566                                      | 2104-066   | Tornillo cortical 4.5 x 66 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4568                                      | 2104-068   | Tornillo cortical 4.5 x 68 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4570                                      | 2104-070   | Tornillo cortical 4.5 x 70 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4572                                      | 2104-072   | Tornillo cortical 4.5 x 72 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4574                                      | 2104-074   | Tornillo cortical 4.5 x 74 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4576                                      | 2104-076   | Tornillo cortical 4.5 x 76 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4578                                      | 2104-078   | Tornillo cortical 4.5 x 78 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4580                                      | 2104-080   | Tornillo cortical 4.5 x 80 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4582                                      | 2104-082   | Tornillo cortical 4.5 x 82 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4584                                      | 2104-084   | Tornillo cortical 4.5 x 84 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4586                                      | 2104-086   | Tornillo cortical 4.5 x 86 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4588                                      | 2104-088   | Tornillo cortical 4.5 x 88 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| O2TC4590                                      | 2104-090   | Tornillo cortical 4.5 x 90 mm             | 23.553         |        | 23.553      |
| <b>Tornillo Esponjoso 6.5 mm. Rosca 16 mm</b> |            |   |                |        |             |
| O2TE65RC025                                   | 2110-025   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 25 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC030                                   | 2110-030   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 30 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC035                                   | 2110-035   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 35 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC040                                   | 2110-040   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 40 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC045                                   | 2110-045   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 45 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC050                                   | 2110-050   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 50 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC055                                   | 2110-055   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 55 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC060                                   | 2110-060   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 60 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC065                                   | 2110-065   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 65 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC070                                   | 2110-070   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 70 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC075                                   | 2110-075   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 75 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC080                                   | 2110-080   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 80 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC085                                   | 2110-085   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 85 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC090                                   | 2110-090   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 90 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC095                                   | 2110-095   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 95 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC100                                   | 2110-100   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 100 mm | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC105                                   | 2110-105   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 105 mm | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RC110                                   | 2110-110   | Tornillo esponjoso rosca 16. 6.5 x 110 mm | 43.449         |        | 43.449      |
| <b>Tornillo Esponjoso 6.5 mm. Rosca 32 mm</b> |            |   |                |        |             |
| O2TE65RL025                                   | 2112-025   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 25 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL030                                   | 2112-030   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 30 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL035                                   | 2112-035   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 35 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL040                                   | 2112-040   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 40 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL045                                   | 2112-045   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 45 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL050                                   | 2112-050   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 50 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL055                                   | 2112-055   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 55 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL060                                   | 2112-060   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 60 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL065                                   | 2112-065   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 65 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL070                                   | 2112-070   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 70 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL075                                   | 2112-075   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 75 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL080                                   | 2112-080   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 80 mm  | 43.449         |        | 43.449      |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código                     | Referencia | Descripción                               | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|----------------------------|------------|---|----------------|--------|-------------|
| O2TE65RL085                | 2112-085   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 85 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL090                | 2112-090   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 90 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL095                | 2112-095   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 95 mm  | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL100                | 2112-100   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 100 mm | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL105                | 2112-105   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 105 mm | 43.449         |        | 43.449      |
| O2TE65RL110                | 2112-110   | Tornillo esponjoso rosca 32. 6.5 x 110 mm | 43.449         |        | 43.449      |
| <b>CLAVOS DE KIRSCHNER</b> |            |   |                |        |             |
| KCKAPT18120                | 6.021.18   | Clavo kirschner punta trocar 1.8 x 120 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT08150                | 6.031.08   | Clavo kirschner punta trocar 0.8 x 150 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT10150                | 6.031.10   | Clavo kirschner punta trocar 1.0 x 150 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT12150                | 6.031.12   | Clavo kirschner punta trocar 1.2 x 150 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT16150                | 6.031.16   | Clavo kirschner punta trocar 1.6 x 150 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKPAR18150                | 6.031.18   | Clavo kirschner punta trocar 1.8 x 150 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT20150                | 6.031.20   | Clavo kirschner punta trocar 2.0 x 150 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT10230                | 6.061.10   | Clavo kirschner punta trocar 1.0 x 230 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT12230                | 6.061.12   | Clavo kirschner punta trocar 1.2 x 230 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT15230                | 6.061.15   | Clavo kirschner punta trocar 1.5 x 230 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT16230                | 6.061.16   | Clavo kirschner punta trocar 1.6 x 230 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT18230                | 6.061.18   | Clavo kirschner punta trocar 1.8 x 230 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKPAR20230                | 6.061.20   | Clavo kirschner punta trocar 2.0 x 230 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT25230                | 6.061.25   | Clavo kirschner punta trocar 2.5 x 230 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT30230                | 6.061.30   | Clavo kirschner punta trocar 3.0 x 230 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT18300                | 6.071.18   | Clavo kirschner punta trocar 1.8 x 300 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| KCKAPT20300                | 6.071.20   | Clavo kirschner punta trocar 2.0 x 300 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| CTF0643718310              | 643718310  | Clavo kirschner punta trocar 1.8 x 310 mm | 15.893         |        | 15.893      |
| <b>GUÍAS ROSCADAS</b>      |            |   |                |        |             |
| KCKAR120015                | 2.982.12   | Guia roscada 1.2 x 150 mm                 | 45.410         |        | 45.410      |
| KCKAR140015                | 2.978.14   | Guia roscada 1.4 x 150 mm                 | 45.410         |        | 45.410      |
| KCKAR200015                | 2.978.20   | Guia roscada 2.0 x 150 mm                 | 45.410         |        | 45.410      |
| KCKAR320022                | 2.978.32   | Guia roscada 3.2 x 225 mm                 | 45.410         |        | 45.410      |
| KCKAR180023                | 2.978.18   | Guia roscada 1.8 x 230 mm                 | 45.410         |        | 45.410      |
| KGRA0020230                | 2.983.20   | Guia roscada 2.0 x 230 mm                 | 45.410         |        | 45.410      |
| KGRA0025230                | 2.983.25   | Guia roscada 2.5 x 230 mm                 | 45.410         |        | 45.410      |
| KGRDA030250                | 10.176.13  | Guia doble rosca 3.0 x 250 mm             | 139.260        |        | 139.260     |
| <b>BROCAS</b>              |            |   |                |        |             |
| KBARA150105                | 2.904.20   | Broca con anclaje rapido 1.5 x 105 mm     | 157.080        | 29.845 | 186.925     |
| KBARA200105                | 2.904.03   | Broca con anclaje rápido 2.0 x 105 mm     | 157.080        | 29.845 | 186.925     |
| KBARA200125                | 2.904.04   | Broca con anclaje rápido 2.0 x 125 mm     | 157.080        | 29.845 | 186.925     |
| KBARA250105                | 2.904.05   | Broca con anclaje rápido 2.5 x 105 mm     | 157.080        | 29.845 | 186.925     |
| KBARA250125                | 2.904.06   | Broca con anclaje rapido 2.5 x 125 mm     | 157.080        | 29.845 | 186.925     |
| KBARA250148                | 2.904.48   | Broca con anclaje rapido 2.5 x 148 mm     | 157.080        | 29.845 | 186.925     |
| KBARA250155                | 2.904.22   | Broca con anclaje rápido 2.5 x 155 mm     | 157.080        | 29.845 | 186.925     |
| KBARA270105                | 2.904.07   | Broca con anclaje rápido 2.7 x 105 mm     | 157.080        | 29.845 | 186.925     |
| KBARA270145                | 2.907.45   | Broca con anclaje rapido 2.7 x 145 mm     | 157.080        | 29.845 | 186.925     |
| KBARA320145                | 2.904.08   | Broca con anclaje rapido 3.2 x 145 mm     | 215.985        | 41.037 | 257.022     |
| KBARA320195                | 2.904.09   | Broca con anclaje rápido 3.2 x 195 mm     | 215.985        | 41.037 | 257.022     |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción                                      | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|--|----------------|--------|-------------|
| KBARA320305  | 10.261.21  | Broca con anclaje rápido 3.2 x 305 mm            | 327.250        | 62.178 | 389.428     |
| KBARA350145  | 2.903.45   | Broca con anclaje rapido 3.5 x 145 mm            | 276.199        | 52.478 | 328.677     |
| KBARA350110  | 2.904.10   | Broca con anclaje rapido 3.5 x 110 mm            | 276.199        | 52.478 | 328.677     |
| KBARA350160  | 2.905.35   | Broca canulada anclaje rapido 3.5 x 160 mm       | 276.199        | 52.478 | 328.677     |
| KBARA350195  | 2.904.11   | Broca con anclaje rapido 3.5 x 195 mm            | 276.199        | 52.478 | 328.677     |
| KBARA400220  | 2.904.23   | Broca con anclaje rapido 4.0 x 220 mm            | 327.250        | 62.178 | 389.428     |
| KBARA400230  | 2.908.40   | Broca canulada anclaje rapido 4.0 mm             | 276.199        | 52.478 | 328.677     |
| KBARA400305  | 10.261.14F | Broca con anclaje rapido 4.0 x 305 mm            | 327.250        | 62.178 | 389.428     |
| KBARA450145  | 2.904.12   | Broca con anclaje rapido 4.5 x 145 mm            | 327.250        | 62.178 | 389.428     |
| KBARA450155  | 2.904.55   | Broca con anclaje rapido 4.5 x 155 mm            | 327.250        | 62.178 | 389.428     |
| KBARA450195  | 2.904.13   | Broca con anclaje rapido 4.5 x 195 mm            | 327.250        | 62.178 | 389.428     |
| KBARA480305  | 10.261.15  | Broca 4.8 x 305 mm                               | 327.250        | 62.178 | 389.428     |
| KBCA0027160  | 2.905.27   | Broca canulada anclaje rapido 2.7 x 160 mm       | 327.250        | 62.178 | 389.428     |
| KBCA0030100  | 2.906.40   | Broca canulada anclaje rapido 3.0 x 100 mm       | 327.250        | 62.178 | 389.428     |
| KBCA0045230  | 2.908.45   | Broca canulada anclaje rapido 4.5 x 230 mm       | 327.250        | 62.178 | 389.428     |
| <b>TARRAJAS</b>  |            |  |                |        |             |
| O5T27  | 2.924.27   | Macho con anclaje rapido 2.7 x 100 mm            | 219.339        | 41.674 | 261.014     |
| O5T35  | 2.924.35   | Macho con anclaje rapido 3.5 x 110 mm            | 219.339        | 41.674 | 261.014     |
| O5T45125   | 2.904.25   | Macho con anclaje rapido 4.5 x 125 mm            | 219.339        | 41.674 | 261.014     |
| <b>ALAMBRES DE CERLAJE</b>                                     |            |  |                |        |             |
| OA4AC04  | 2340-040   | Alambre de cerlaje 0.40 mm x 1 metro             | 16.241         |        | 16.241      |
| OA4AC08  | 2340-080   | Alambre de cerlaje 0.80 mm x 1 metro             | 16.241         |        | 16.241      |
| OA4AC10  | 2340-100   | Alambre de cerlaje 1.0 mm x 1 metro              | 16.241         |        | 16.241      |
| MBAC12   | 2340-120   | Alambre de cerlaje 1.2 mm x 1 metro              | 16.241         |        | 16.241      |
| OA4AC15  | 2340-150   | Alambre de cerlaje 1.5 mm x 1 metro              | 16.241         |        | 16.241      |
| <b>ARANDELAS EN ACERO</b>                                      |            |  |                |        |             |
| KA000000005  | 2.200.02   | Arandela en acero 7.0 mm                         | 31.868         |        | 31.868      |
| KA000000013  | 2.200.03   | Arandela en acero 13.0 mm                        | 59.752         |        | 59.752      |
| <b>TORNILLOS CANULADOS</b>                                     |            |  |                |        |             |
| <b>Tornillo Canulado Rondó con Arandela 3.0 mm. en Titanio</b> |            |  |                |        |             |
| CTF3VP013010   | VP-13010   | Tornillo canulado rondo con arandela 3.0 x 10 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP013012   | VP-13012   | Tornillo canulado rondo con arandela 3.0 x 12 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP013014   | VP-13014   | Tornillo canulado rondo con arandela 3.0 x 14 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP013016   | VP-13016   | Tornillo canulado rondo con arandela 3.0 x 16 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP013018   | VP-13018   | Tornillo canulado rondo con arandela 3.0 x 18 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP013020   | VP-13020   | Tornillo canulado rondo con arandela 3.0 x 20 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP013022   | VP-13022   | Tornillo canulado rondo con arandela 3.0 x 22 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP013024   | VP-13024   | Tornillo canulado rondo con arandela 3.0 x 24 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP013026   | VP-13026   | Tornillo canulado rondo con arandela 3.0 x 26 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP013028   | VP-13028   | Tornillo canulado rondo con arandela 3.0 x 28 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP013030   | VP-13030   | Tornillo canulado rondo con arandela 3.0 x 30 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF300066010   | 66010      | Clavo kirschner punta trocar 1.0 x 150 mm        | 31.128         |        | 31.128      |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia   | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|--------------|--|----------------|--------|-------------|
| CTF3VP013000  | VP-13000     | Arandela 10 mm para tornillo rondo de 3 mm         | 151.622        |        | 151.622     |
| <b>Tornillo Canulado 3.5 mm. Rosca Corta en Acero</b>   |              |  |                |        |             |
| MBO2TC000003510   | 2718-135-010 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 10 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003512   | 2718-135-012 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 12 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003514   | 2718-135-014 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 14 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003516   | 2718-135-016 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 16 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003518   | 2718-135-018 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 18 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003520   | 2718-135-020 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 20 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003522   | 2718-135-022 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 22 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003524   | 2718-135-024 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 24 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003526   | 2718-135-026 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 26 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003528   | 2718-135-028 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 28 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003530   | 2718-135-030 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 30 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003532   | 2718-135-032 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 32 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003534   | 2718-135-034 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 34 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003536   | 2718-135-036 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 36 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003538   | 2718-135-038 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 38 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003540   | 2718-135-040 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 40 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003542   | 2718-135-042 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 42 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003544   | 2718-135-044 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 44 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003546   | 2718-135-046 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 46 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003548   | 2718-135-048 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 48 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| MBO2TC000003550   | 2718-135-050 | Tornillo canulado en acero rosca corta 3.5 x 50 mm | 170.853        |        | 170.853     |
| <b>Tornillo Canulado 3.5 mm. Rosca Corta en Titanio</b> |              |  |                |        |             |
| KTCRCT35010   | 3.502.10     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 10 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35012   | 3.502.12     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 12 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35014   | 3.502.14     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 14 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35016   | 3.502.16     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 16 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35018   | 3.502.18     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 18 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35020   | 3.502.20     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 20 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35022   | 3.502.22     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 22 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35024   | 3.502.24     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 24 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35026   | 3.502.26     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 26 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35028   | 3.502.28     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 28 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35030   | 3.502.30     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 30 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35032   | 3.502.32     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 32 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35034   | 3.502.34     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 34 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35036   | 3.502.36     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 36 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35038   | 3.502.38     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 38 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35040   | 3.502.40     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 40 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35042   | 3.502.42     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 42 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35044   | 3.502.44     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 44 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35046   | 3.502.46     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 46 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35048   | 3.502.48     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 48 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35050   | 3.502.50     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 50 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35052   | 3.502.52     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 52 mm          | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35054   | 3.502.54     | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 54 mm          | 225.254        |        | 225.254     |

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> | Código: FoLP-GM   |
|                 |   | Versión: 01       |
|                 |   | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción                                      | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|--|----------------|--------|-------------|
| KTCRCT35056  | 3.502.56   | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 56 mm        | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35058  | 3.502.58   | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 58 mm        | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35060  | 3.502.60   | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 60 mm        | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35062  | 3.502.62   | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 62 mm        | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35064  | 3.502.64   | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 64 mm        | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35066  | 3.502.66   | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 66 mm        | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35068  | 3.502.68   | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 68 mm        | 225.254        |        | 225.254     |
| KTCRCT35070  | 3.502.70   | Tornillo canulado rosca corta 3.5 x 70 mm        | 225.254        |        | 225.254     |
| <b>Tornillo Canulado 3.5 mm. Rosca Total en Titanio</b>        |            |  |                |        |             |
| KTCAT350010  | 3.602.10   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 10 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350012  | 3.602.12   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 12 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350014  | 3.602.14   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 14 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350016  | 3.602.16   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 16 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350018  | 3.602.18   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 18 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350020  | 3.602.20   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 20 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350022  | 3.602.22   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 22 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350024  | 3.602.24   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 24 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350026  | 3.602.26   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 26 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350028  | 3.602.28   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 28 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350030  | 3.602.30   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 30 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350032  | 3.602.32   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 32 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350034  | 3.602.34   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 34 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350036  | 3.602.36   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 36 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350038  | 3.602.38   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 38 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350040  | 3.602.40   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 40 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350042  | 3.602.42   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 42 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350044  | 3.602.44   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 44 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350046  | 3.602.46   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 46 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350048  | 3.602.48   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 48 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350050  | 3.602.50   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 50 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350052  | 3.602.52   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 52 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350054  | 3.602.54   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 54 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350056  | 3.602.56   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 56 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350058  | 3.602.58   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 58 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350060  | 3.602.60   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 60 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350062  | 3.602.62   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 62 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350064  | 3.602.64   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 64 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350066  | 3.602.66   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 66 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350068  | 3.602.68   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 68 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| KTCAT350070  | 3.602.70   | Tornillo canulado rosca total 3.5 x 70 mm        | 237.768        |        | 237.768     |
| <b>Tornillo Canulado Rondó con Arandela 4.0 mm. en Titanio</b> |            |  |                |        |             |
| CTF3VP014014   | VP-14014   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 14 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014016   | VP-14016   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 16 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014018   | VP-14018   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 18 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014020   | VP-14020   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 20 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014022   | VP-14022   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 22 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014024   | VP-14024   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 24 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014026   | VP-14026   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 26 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014028   | VP-14028   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 28 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014030   | VP-14030   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 30 mm | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014032   | VP-14032   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 32 mm | 378.256        |        | 378.256     |

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> | Código: FoLP-GM   |
|                 |   | Versión: 01       |
|                 |   | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|--|----------------|--------|-------------|
| CTF3VP014034   | VP-14034   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 34 mm           | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014036   | VP-14036   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 36 mm           | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014038   | VP-14038   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 38 mm           | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014040   | VP-14040   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 40 mm           | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014045   | VP-14045   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 45 mm           | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014050   | VP-14050   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 50 mm           | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014055   | VP-14055   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 55 mm           | 378.256        |        | 378.256     |
| CTF3VP014060   | VP-14060   | Tornillo canulado rondo con arandela 4.0 x 60 mm           | 378.256        |        | 378.256     |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF300066014   | 66014      | Clavo kirschner punta trocar 1.4 x 150 mm                  | 34.549         |        | 34.549      |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF3VP014000   | VP-14000   | Arandela 11 mm para tornillo rondo de 4 mm                 | 168.282        |        | 168.282     |
|  |            |  |                |        |             |
| <b>Tornillo Canulado Rondó con Arandela 5.0 mm. en Titanio</b> |            |  |                |        |             |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF3VP015020   | VP-15020   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 20 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015022   | VP-15022   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 22 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015024   | VP-15024   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 24 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015026   | VP-15026   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 26 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015028   | VP-15028   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 28 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015030   | VP-15030   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 30 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015032   | VP-15032   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 32 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015034   | VP-15034   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 34 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015036   | VP-15036   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 36 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015038   | VP-15038   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 38 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015040   | VP-15040   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 40 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015042   | VP-15042   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 42 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015044   | VP-15044   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 44 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015046   | VP-15046   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 46 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015048   | VP-15048   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 48 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015050   | VP-15050   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 50 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015055   | VP-15055   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 55 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015060   | VP-15060   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 60 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015065   | VP-15065   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 65 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VP015070   | VP-15070   | Tornillo canulado rondo con arandela 5.0 x 70 mm           | 396.107        |        | 396.107     |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF300066020   | 66020      | Clavo kirschner punta trocar 2.0 x 150 mm                  | 43.186         |        | 43.186      |
|  |            |  |                |        |             |
| <b>Tornillo Canulado Rondó con Arandela 6.5 mm. en Titanio</b> |            |  |                |        |             |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF3VT065040   | VT-65040   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 40 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065045   | VT-65045   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 45 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065050   | VT-65050   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 50 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065055   | VT-65055   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 55 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065060   | VT-65060   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 60 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065065   | VT-65065   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 65 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065070   | VT-65070   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 70 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065075   | VT-65075   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 75 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065080   | VT-65080   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 80 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065085   | VT-65085   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 85 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065090   | VT-65090   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 90 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065095   | VT-65095   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 95 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065100   | VT-65100   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 100 mm | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065105   | VT-65105   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 105 mm | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065110   | VT-65110   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 110 mm | 396.107        |        | 396.107     |



|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|--|----------------|--------|-------------|
| CTF3VT065115  | VT-65115   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 115 mm | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT065120  | VT-65120   | Tornillo canulado rondo rosca 16 con arandela 6.5 x 120 mm | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066050  | VT-66050   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 50 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066055  | VT-66055   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 55 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066060  | VT-66060   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 60 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066065  | VT-66065   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 65 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066070  | VT-66070   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 70 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066075  | VT-66075   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 75 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066080  | VT-66080   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 80 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066085  | VT-66085   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 85 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066090  | VT-66090   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 90 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066095  | VT-66095   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 95 mm  | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066100  | VT-66100   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 100 mm | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066105  | VT-66105   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 105 mm | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066110  | VT-66110   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 110 mm | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066115  | VT-66115   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 115 mm | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF3VT066120  | VT-66120   | Tornillo canulado rondo rosca 32 con arandela 6.5 x 120 mm | 396.107        |        | 396.107     |
| CTF300066980  | 66980      | Clavo kirschner punta trocar 3.0 x 300 mm                  | 117.020        |        | 117.020     |
| CTF3VT065000  | VT-65000   | Arandela 16 mm para tornillo rondo de 6.5 mm               | 178.379        |        | 178.379     |
| <b>Tornillo Canulado 6.5 mm. Autorroscante Rosca Corta en Titanio</b> |            |  |                |        |             |
| KTCRCT65030   | 3.520.30   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 30 mm                    | 350.064        |        | 350.064     |
| KTCRCT65035   | 3.520.35   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 35 mm                    | 350.064        |        | 350.064     |
| KTCRCT65040   | 3.520.40   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 40 mm                    | 350.064        |        | 350.064     |
| KTCRCT65045   | 3.520.45   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 45 mm                    | 350.064        |        | 350.064     |
| KTCRCT65050   | 3.520.50   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 50 mm                    | 350.064        |        | 350.064     |
| KTCRCT65055   | 3.520.55   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 55 mm                    | 350.064        |        | 350.064     |
| KTCRCT65060   | 3.520.60   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 60 mm                    | 350.064        |        | 350.064     |
| KTCRCT65065   | 3.520.65   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 65 mm                    | 350.064        |        | 350.064     |
| KTCRCT65070   | 3.520.70   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 70 mm                    | 359.788        |        | 359.788     |
| KTCRCT65075   | 3.520.75   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 75 mm                    | 359.788        |        | 359.788     |
| KTCRCT65080   | 3.520.80   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 80 mm                    | 359.788        |        | 359.788     |
| KTCRCT65085   | 3.520.85   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 85 mm                    | 359.788        |        | 359.788     |
| KTCRCT65090   | 3.520.90   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 90 mm                    | 359.788        |        | 359.788     |
| KTCRCT65095   | 3.520.95   | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 95 mm                    | 359.788        |        | 359.788     |
| KTCRCT65100   | 3.520.100  | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 100 mm                   | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRCT65105   | 3.520.105  | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 105 mm                   | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRCT65110   | 3.520.110  | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 110 mm                   | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRCT65115   | 3.520.115  | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 115 mm                   | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRCT65120   | 3.520.120  | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 120 mm                   | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRCT65125   | 3.520.125  | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 125 mm                   | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRCT65130   | 3.520.130  | Tornillo canulado rosca 16. 6.5 x 130 mm                   | 369.512        |        | 369.512     |
| <b>Tornillo Canulado 6.5 mm. Autorroscante Rosca Larga en Titanio</b> |            |  |                |        |             |
| KTCRCLT65045  | 3.523.45   | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 45 mm                    | 359.788        |        | 359.788     |
| KTCRCLT65050  | 3.523.50   | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 50 mm                    | 359.788        |        | 359.788     |
| KTCRCLT65055  | 3.523.55   | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 55 mm                    | 359.788        |        | 359.788     |

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> | Código: FoLP-GM   |
|                 |   | Versión: 01       |
|                 |   | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia   | Descripción                              | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|--------------|--|----------------|--------|-------------|
| KTCRLT65060  | 3.523.60     | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 60 mm  | 359.788        |        | 359.788     |
| KTCRLT65065  | 3.523.65     | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 65 mm  | 359.788        |        | 359.788     |
| KTCRLT65070  | 3.523.70     | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 70 mm  | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRLT65075  | 3.523.75     | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 75 mm  | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRLT65080  | 3.523.80     | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 80 mm  | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRLT65085  | 3.523.85     | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 85 mm  | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRLT65090  | 3.523.90     | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 90 mm  | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRLT65095  | 3.523.95     | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 95 mm  | 369.512        |        | 369.512     |
| KTCRLT65100  | 3.523.100    | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 100 mm | 379.236        |        | 379.236     |
| KTCRLT65105  | 3.523.105    | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 105 mm | 379.236        |        | 379.236     |
| KTCRLT65110  | 3.523.110    | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 110 mm | 379.236        |        | 379.236     |
| KTCRLT65115  | 3.523.115    | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 115 mm | 379.236        |        | 379.236     |
| KTCRLT65120  | 3.523.120    | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 120 mm | 379.236        |        | 379.236     |
| KTCRLT65125  | 3.523.125    | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 125 mm | 379.236        |        | 379.236     |
| KTCRLT65130  | 3.523.130    | Tornillo canulado rosca 32. 6.5 x 130 mm | 379.236        |        | 379.236     |
| <b>Tornillo Canulado 7.0 mm. Rosca 16 mm. en Acero</b> |              |  |                |        |             |
| O2TCR1670030   | 2718-170-030 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 30 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670035   | 2718-170-035 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 35 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670040   | 2718-170-040 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 40 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670045   | 2718-170-045 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 45 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670050   | 2718-170-050 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 50 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670055   | 2718-170-055 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 55 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670060   | 2718-170-060 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 60 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670065   | 2718-170-065 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 65 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670070   | 2718-170-070 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 70 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670075   | 2718-170-075 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 75 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670080   | 2718-170-080 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 80 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670085   | 2718-170-085 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 85 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670090   | 2718-170-090 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 90 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670095   | 2718-170-095 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 95 mm   | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670100   | 2718-170-100 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 100 mm  | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670105   | 2718-170-105 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 105 mm  | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670110   | 2718-170-110 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 110 mm  | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670115   | 2718-170-115 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 115 mm  | 174.981        |        | 174.981     |
| O2TCR1670120   | 2718-170-120 | Tornillo canulado rosca 16 7.0 x 120 mm  | 174.981        |        | 174.981     |
| <b>Tornillo Canulado 7.0 mm. Rosca 32 mm. en Acero</b> |              |  |                |        |             |
| O2TCR3270040   | 2718-270-040 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 40 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270045   | 2718-270-045 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 45 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270050   | 2718-270-050 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 50 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270055   | 2718-270-055 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 55 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270060   | 2718-270-060 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 60 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270065   | 2718-270-065 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 65 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270070   | 2718-270-070 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 70 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270075   | 2718-270-075 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 75 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270080   | 2718-270-080 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 80 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270085   | 2718-270-085 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 85 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270090   | 2718-270-090 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 90 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270095   | 2718-270-095 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 95 mm   | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270100   | 2718-270-100 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 100 mm  | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270105   | 2718-270-105 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 105 mm  | 194.423        |        | 194.423     |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia   | Descripción                                       | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|--------------|---|----------------|--------|-------------|
| O2TCR3270110                                    | 2718-270-110 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 110 mm           | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270115                                    | 2718-270-115 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 115 mm           | 194.423        |        | 194.423     |
| O2TCR3270120                                    | 2718-270-120 | Tornillo canulado rosca 32 7.0 x 120 mm           | 194.423        |        | 194.423     |
| <b>CLAVOS INTRAMEDULARES</b>                    |              |   |                |        |             |
| <b>CLAVOS INTRAMEDULAR PARA TIBIA DINAMIC T</b> |              |   |                |        |             |
| CTF1DT508260                                    | DT508260     | Clavo DINAMIC T tibia 8 X 260 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT508275                                    | DT508275     | Clavo DINAMIC T tibia 8 X 275 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT508290                                    | DT508290     | Clavo DINAMIC T tibia 8 X 290 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT508305                                    | DT508305     | Clavo DINAMIC T tibia 8 X 305 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT508320                                    | DT508320     | Clavo DINAMIC T tibia 8 X 320 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT508335                                    | DT508335     | Clavo DINAMIC T tibia 8 X 335 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT508350                                    | DT508350     | Clavo DINAMIC T tibia 8 X 350 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT509260                                    | DT509260     | Clavo DINAMIC T tibia 9 x 260 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT509275                                    | DT509275     | Clavo DINAMIC T tibia 9 x 275 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT509290                                    | DT509290     | Clavo DINAMIC T tibia 9 x 290 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT509305                                    | DT509305     | Clavo DINAMIC T tibia 9 x 305 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT509320                                    | DT509320     | Clavo DINAMIC T tibia 9 x 320 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT509335                                    | DT509335     | Clavo DINAMIC T tibia 9 x 335 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT509350                                    | DT509350     | Clavo DINAMIC T tibia 9 x 350 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT509365                                    | DT509365     | Clavo DINAMIC T tibia 9 x 365 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT509380                                    | DT509380     | Clavo DINAMIC T tibia 9 x 380 mm                  | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT510260                                    | DT510260     | Clavo DINAMIC T tibia 10 x 260 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT510275                                    | DT510275     | Clavo DINAMIC T tibia 10 x 275 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT510290                                    | DT510290     | Clavo DINAMIC T tibia 10 x 290 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT510305                                    | DT510305     | Clavo DINAMIC T tibia 10 x 305 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT510320                                    | DT510320     | Clavo DINAMIC T tibia 10 x 320 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT510335                                    | DT510335     | Clavo DINAMIC T tibia 10 x 335 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT510350                                    | DT510350     | Clavo DINAMIC T tibia 10 x 350 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT510365                                    | DT510365     | Clavo DINAMIC T tibia 10 x 365 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT510380                                    | DT510380     | Clavo DINAMIC T tibia 10 x 380 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT511260                                    | DT511260     | Clavo DINAMIC T tibia 11 x 260 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT511275                                    | DT511275     | Clavo DINAMIC T tibia 11 x 275 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT511290                                    | DT511290     | Clavo DINAMIC T tibia 11 x 290 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT511305                                    | DT511305     | Clavo DINAMIC T tibia 11 x 305 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT511320                                    | DT511320     | Clavo DINAMIC T tibia 11 x 320 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT511335                                    | DT511335     | Clavo DINAMIC T tibia 11 x 335 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT511350                                    | DT511350     | Clavo DINAMIC T tibia 11 x 350 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT511365                                    | DT511365     | Clavo DINAMIC T tibia 11 x 365 mm                 | 1.423.400      |        | 1.423.400   |
| CTF1DT538020                                    | DT538020     | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 3.8 x 20 mm | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT538025                                    | DT538025     | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 3.8 x 25 mm | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT538030                                    | DT538030     | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 3.8 x 30 mm | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT538035                                    | DT538035     | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 3.8 x 35 mm | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT538040                                    | DT538040     | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 3.8 x 40 mm | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT545025                                    | DT545025     | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 4.2 x 25 mm | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT545030                                    | DT545030     | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 4.2 x 30 mm | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT545035                                    | DT545035     | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 4.2 x 35 mm | 186.560        |        | 186.560     |

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> | Código: FoLP-GM   |
|                 |   | Versión: 01       |
|                 |   | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|--|----------------|--------|-------------|
| CTF1DT545040                                   | DT545040   | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 4.2 x 40 mm      | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT545045                                   | DT545045   | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 4.2 x 45 mm      | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT545050                                   | DT545050   | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 4.2 x 50 mm      | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT545055                                   | DT545055   | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 4.2 x 55 mm      | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT545060                                   | DT545060   | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 4.2 x 60 mm      | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT545065                                   | DT545065   | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 4.2 x 65 mm      | 186.560        |        | 186.560     |
| CTF1DT545070                                   | DT545070   | Tornillo cortical clavo DINAMIC tibia 4.2 x 70 mm      | 186.560        |        | 186.560     |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF1DT500000                                   | DT500000   | Tapón clavo DINAMIC tibia 0 mm                         | 218.042        |        | 218.042     |
| CTF1DT500005                                   | DT500005   | Tapón clavo DINAMIC tibia 5 mm                         | 218.042        |        | 218.042     |
|  |            |  |                |        |             |
| <b>CLAVO INTRAMEDULAR PARA FEMUR DINAMIC T</b> |            |  |                |        |             |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF2DT109320                                   | DT109320   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 9 x 320 mm    | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT109345                                   | DT109345   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 9 x 345 mm    | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT109370                                   | DT109370   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 9 x 370 mm    | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT109395                                   | DT109395   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 9 x 395 mm    | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF2DT209320                                   | DT209320   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 9 x 320 mm  | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT209345                                   | DT209345   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 9 x 345 mm  | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT209370                                   | DT209370   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 9 x 370 mm  | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT209395                                   | DT209395   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 9 x 395 mm  | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF2DT110320                                   | DT110320   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 10 x 320 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT110345                                   | DT110345   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 10 x 345 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT110370                                   | DT110370   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 10 x 370 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT110395                                   | DT110395   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 10 x 395 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT110420                                   | DT110420   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 10 x 420 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT110445                                   | DT110445   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 10 x 445 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF2DT210320                                   | DT210320   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 10 x 320 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT210345                                   | DT210345   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 10 x 345 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT210370                                   | DT210370   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 10 x 370 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT210395                                   | DT210395   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 10 x 395 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT210420                                   | DT210420   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 10 x 420 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT210445                                   | DT210445   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 10 x 445 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF2DT111320                                   | DT111320   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 11 x 320 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT111345                                   | DT111345   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 11 x 345 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT111370                                   | DT111370   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 11 x 370 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT111395                                   | DT111395   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 11 x 395 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT111420                                   | DT111420   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 11 x 420 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT111445                                   | DT111445   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 11 x 445 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF2DT211320                                   | DT211320   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 11 x 320 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT211345                                   | DT211345   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 11 x 345 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT211370                                   | DT211370   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 11 x 370 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT211395                                   | DT211395   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 11 x 395 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT211420                                   | DT211420   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 11 x 420 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT211445                                   | DT211445   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 11 x 445 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
|  |            |  |                |        |             |
| CTF2DT112320                                   | DT112320   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 12 x 320 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT112345                                   | DT112345   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 12 x 345 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT112370                                   | DT112370   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 12 x 370 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT112395                                   | DT112395   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 12 x 395 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> | Código: FoLP-GM   |
|                 |   | Versión: 01       |
|                 |   | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|--|----------------|--------|-------------|
| CTF2DT112420   | DT112420   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 12 x 420 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT112445   | DT112445   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario derecho 12 x 445 mm   | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT212320   | DT212320   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 12 x 320 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT212345   | DT212345   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 12 x 345 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT212370   | DT212370   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 12 x 370 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT212395   | DT212395   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 12 x 395 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT212420   | DT212420   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 12 x 420 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT212445   | DT212445   | Clavo DINAMIC T fémur diafisario izquierdo 12 x 445 mm | 1.111.290      |        | 1.111.290   |
| CTF2DT245030   | DT245030   | Tornillo cortical clavo femur diafisario 4.5 x 30 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2DT245035   | DT245035   | Tornillo cortical clavo femur diafisario 4.5 x 35 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2DT245040   | DT245040   | Tornillo cortical clavo femur diafisario 4.5 x 40 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2DT245045   | DT245045   | Tornillo cortical clavo femur diafisario 4.5 x 45 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2DT245050   | DT245050   | Tornillo cortical clavo femur diafisario 4.5 x 50 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2DT245055   | DT245055   | Tornillo cortical clavo femur diafisario 4.5 x 55 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03030   | EBA-3030   | Tornillo cortical clavo fémur diafisario 5.0 x 30 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03035   | EBA-3035   | Tornillo cortical clavo fémur diafisario 5.0 x 35 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03040   | EBA-3040   | Tornillo cortical clavo fémur diafisario 5.0 x 40 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03045   | EBA-3045   | Tornillo cortical clavo fémur diafisario 5.0 x 45 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03050   | EBA-3050   | Tornillo cortical clavo fémur diafisario 5.0 x 50 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03055   | EBA-3055   | Tornillo cortical clavo fémur diafisario 5.0 x 55 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03060   | EBA-3060   | Tornillo cortical clavo fémur diafisario 5.0 x 60 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03065   | EBA-3065   | Tornillo cortical clavo fémur diafisario 5.0 x 65 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03070   | EBA-3070   | Tornillo cortical clavo fémur diafisario 5.0 x 70 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03075   | EBA-3075   | Tornillo cortical clavo fémur diafisario 5.0 x 75 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03080   | EBA-3080   | Tornillo cortical clavo fémur diafisario 5.0 x 80 mm   | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2DT100005   | DT100005   | Tapón clavo fémur diafisario estandar                  | 174.883        |        | 174.883     |
| CTF2DT100010   | DT100010   | Tapón clavo fémur diafisario 10 mm                     | 174.883        |        | 174.883     |
| CTF2DT100020   | DT100020   | Tapón clavo fémur diafisario 20 mm                     | 174.883        |        | 174.883     |
| <b>CLAVO INTRAMEDULAR DE HUMERO DINAMIC</b>          |            |  |                |        |             |
| CTF3DT710150   | DT710150   | Clavo DINAMIC T húmero estandar 7 x 150 mm             | 1.468.581      |        | 1.468.581   |
| CTF3DT720200   | DT720200   | Clavo DINAMIC T húmero derecho 7 x 200 mm              | 1.468.581      |        | 1.468.581   |
| CTF3DT720220   | DT720220   | Clavo DINAMIC T húmero derecho 7 x 220 mm              | 1.468.581      |        | 1.468.581   |
| CTF3DT720240   | DT720240   | Clavo DINAMIC T húmero derecho 7 x 240 mm              | 1.468.581      |        | 1.468.581   |
| CTF3DT720260   | DT720260   | Clavo DINAMIC T húmero derecho 7 x 260 mm              | 1.468.581      |        | 1.468.581   |
| CTF3DT720280   | DT720280   | Clavo DINAMIC T húmero derecho 7 x 280 mm              | 1.468.581      |        | 1.468.581   |
| CTF3DT725200   | DT725200   | Clavo DINAMIC T húmero izquierdo 7 x 200 mm            | 1.468.581      |        | 1.468.581   |
| CTF3DT725220   | DT725220   | Clavo DINAMIC T húmero izquierdo 7 x 220 mm            | 1.468.581      |        | 1.468.581   |
| CTF3DT725240   | DT725240   | Clavo DINAMIC T húmero izquierdo 7 x 240 mm            | 1.468.581      |        | 1.468.581   |
| CTF3DT725260   | DT725260   | Clavo DINAMIC T húmero izquierdo 7 x 260 mm            | 1.468.581      |        | 1.468.581   |
| CTF3DT725280   | DT725280   | Clavo DINAMIC T húmero izquierdo 7 x 280 mm            | 1.468.581      |        | 1.468.581   |
| CTF3DT731000   | DT731000   | Tapón clavo humero standar                             | 197.148        |        | 197.148     |
| CTF3DT731004   | DT731004   | Tapón clavo húmero estandar x 4 mm                     | 197.148        |        | 197.148     |
| CTF3DT731008   | DT731008   | Tapón clavo húmero estandar x 8 mm                     | 197.148        |        | 197.148     |
| <b>Tornillo Esponjoso de Bloqueo para Húmero 5.0</b> |            |  |                |        |             |

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> | Código: FoLP-GM   |
|                 |   | Versión: 01       |
|                 |   | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia | Descripción   | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|---|----------------|--------|-------------|
| CTF3DT750250   | DT750250   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 25 mm                      | 263.567        |        | 263.567     |
| CTF3DT750275   | DT750275   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 27.5 mm                    | 263.567        |        | 263.567     |
| CTF3DT750300   | DT750300   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 30 mm                      | 263.567        |        | 263.567     |
| CTF3DT750325   | DT750325   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 32.5 mm                    | 263.567        |        | 263.567     |
| CTF3DT750350   | DT750350   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 35 mm                      | 263.567        |        | 263.567     |
| CTF3DT750375   | DT750375   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 37.5 mm                    | 263.567        |        | 263.567     |
| CTF3DT750400   | DT750400   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 40 mm                      | 263.567        |        | 263.567     |
| CTF3DT750425   | DT750425   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 42.5 mm                    | 263.567        |        | 263.567     |
| CTF3DT750450   | DT750450   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 45 mm                      | 263.567        |        | 263.567     |
| CTF3DT750475   | DT750475   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 47.5 mm                    | 263.567        |        | 263.567     |
| CTF3DT750500   | DT750500   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 50 mm                      | 263.567        |        | 263.567     |
| CTF3DT750525   | DT750525   | Tornillo cefálico clavo húmero 5.0 x 52.5 mm                    | 263.567        |        | 263.567     |
| <b>Tornillo Esponjoso 5.0 con Hidroxiapatita para Húmero</b>       |            |   |                |        |             |
| CTF3DT790350   | DT790350   | Tornillo cefálico con hidroxiapatita clavo húmero 5.0 x 35 mm   | 342.637        |        | 342.637     |
| CTF3DT790375   | DT790375   | Tornillo cefálico con hidroxiapatita clavo húmero 5.0 x 37.5 mm | 342.637        |        | 342.637     |
| CTF3DT790400   | DT790400   | Tornillo cefálico con hidroxiapatita clavo húmero 5.0 x 40 mm   | 342.637        |        | 342.637     |
| CTF3DT790425   | DT790425   | Tornillo cefálico con hidroxiapatita clavo húmero 5.0 x 42.5 mm | 342.637        |        | 342.637     |
| CTF3DT790450   | DT790450   | Tornillo cefálico con hidroxiapatita clavo húmero 5.0 x 45 mm   | 342.637        |        | 342.637     |
| CTF3DT790475   | DT790475   | Tornillo cefálico con hidroxiapatita clavo húmero 5.0 x 47.5 mm | 342.637        |        | 342.637     |
| <b>Tornillo Cortical para Húmero 3.5</b>                           |            |   |                |        |             |
| CTF3DT735175   | DT735175   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 17.5 mm                    | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF3DT735200   | DT735200   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 20 mm                      | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF3DT735225   | DT735225   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 22.5 mm                    | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF3DT735250   | DT735250   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 25 mm                      | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF3DT735275   | DT735275   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 27.5 mm                    | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF3DT735300   | DT735300   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 30 mm                      | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF3DT735325   | DT735325   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 32.5 mm                    | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF3DT735350   | DT735350   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 35 mm                      | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF3DT735375   | DT735375   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 37.5 mm                    | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF3DT735400   | DT735400   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 40 mm                      | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF3DT735425   | DT735425   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 42.5 mm                    | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF3DT735450   | DT735450   | Tornillo cortical clavo húmero 3.5 x 45 mm                      | 193.380        |        | 193.380     |
| CTF300066220   | 66220      | Aguja kirschner punta trocar para clavo de húmero 2 x 270 m     | 49.092         |        | 49.092      |
| <b>CLAVO INTRAMEDULAR ENDOVIS PARA FRACTURAS DE FEMUR PROXIMAL</b> |            |   |                |        |             |
| CTF4EBA01100   | EBA-1100   | Clavo Proximal fémur ENDOVIS estandar 195 mm                    | 1.297.296      |        | 1.297.296   |
| CTF4EBA01500   | EBA-1500   | Clavo Proximal fémur ENDOVIS medio 240 mm                       | 1.425.824      |        | 1.425.824   |
| CTF4EBA01700   | EBA-1700   | Clavo Proximal fémur ENDOVIS derecho 10 x 320 mm                | 2.037.235      |        | 2.037.235   |
| CTF4EBA01800   | EBA-1800   | Clavo Proximal fémur ENDOVIS derecho 10 x 360 mm                | 2.037.235      |        | 2.037.235   |
| CTF4EBA01900   | EBA-1900   | Clavo Proximal fémur ENDOVIS derecho 10 x 400 mm                | 2.037.235      |        | 2.037.235   |
| CTF4EBA01750   | EBA-1750   | Clavo Proximal fémur ENDOVIS izquierdo 10 x 320 mm              | 2.037.235      |        | 2.037.235   |
| CTF4EBA01850   | EBA-1850   | Clavo Proximal fémur ENDOVIS izquierdo 10 x 360 mm              | 2.037.235      |        | 2.037.235   |
| CTF4EBA01950   | EBA-1950   | Clavo Proximal fémur ENDOVIS izquierdo 10 x 400 mm              | 2.037.235      |        | 2.037.235   |
| CTF4EBA02000   | EBA-2000   | Tapón estandar clavo ENDOVIS                                    | 190.481        |        | 190.481     |
| CTF4EBA02001   | EBA-2001   | Tapón largo clavo ENDOVIS                                       | 190.481        |        | 190.481     |

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> | Código: FoLP-GM   |
|                 |   | Versión: 01       |
|                 |   | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   | Página 1 de 1     |

| Código   | Referencia     | Descripción   | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|----------------|---|----------------|--------|-------------|
| CTF4EBA02002   | EBA-2002       | Tapón medio clavo ENDOVIS   | 190.481        |        | 190.481     |
| <b>Tornillo Cefálico Autotarrajante y Autorroscante</b>                    |                |   |                |        |             |
| CTF4EBA02070   | EBA-2070       | Tornillo cefalico clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 x 70 mm                     | 397.261        |        | 397.261     |
| CTF4EBA02075   | EBA-2075       | Tornillo cefalico clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 x 75 mm                     | 397.261        |        | 397.261     |
| CTF4EBA02080   | EBA-2080       | Tornillo cefalico clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 x 80 mm                     | 397.261        |        | 397.261     |
| CTF4EBA02085   | EBA-2085       | Tornillo cefalico clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 x 85 mm                     | 397.261        |        | 397.261     |
| CTF4EBA02090   | EBA-2090       | Tornillo cefalico clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 x 90 mm                     | 397.261        |        | 397.261     |
| CTF4EBA02095   | EBA-2095       | Tornillo cefalico clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 x 95 mm                     | 397.261        |        | 397.261     |
| CTF4EBA02100   | EBA-2100       | Tornillo cefalico clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 x 100 mm                    | 397.261        |        | 397.261     |
| CTF4EBA02105   | EBA-2105       | Tornillo cefalico clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 x 105 mm                    | 397.261        |        | 397.261     |
| CTF4EBA02110   | EBA-2110       | Tornillo cefalico clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 x 110 mm                    | 397.261        |        | 397.261     |
| <b>Tornillo Cefálico Autotarrajante y Autorroscante con Hidroxiapatita</b> |                |   |                |        |             |
| CTF4EBA04070   | EBA-4070       | Tornillo cefalico con hidroxiapatita clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 X 70 mm  | 525.199        |        | 525.199     |
| CTF4EBA04075   | EBA-4075       | Tornillo cefalico con hidroxiapatita clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 X 75 mm  | 525.199        |        | 525.199     |
| CTF4EBA04080   | EBA-4080       | Tornillo cefalico con hidroxiapatita clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 X 80 mm  | 525.199        |        | 525.199     |
| CTF4EBA04085   | EBA-4085       | Tornillo cefalico con hidroxiapatita clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 X 85 mm  | 525.199        |        | 525.199     |
| CTF4EBA04090   | EBA-4090       | Tornillo cefalico con hidroxiapatita clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 X 90 mm  | 525.199        |        | 525.199     |
| CTF4EBA04095   | EBA-4095       | Tornillo cefalico con hidroxiapatita clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 X 95 mm  | 525.199        |        | 525.199     |
| F4EBA04100   | EBA-4100       | Tornillo cefalico con hidroxiapatita clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 X 100 mm | 525.199        |        | 525.199     |
| CTF4EBA04105   | EBA-4105       | Tornillo cefalico con hidroxiapatita clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 X 105 mm | 525.199        |        | 525.199     |
| CTF4EBA04110   | EBA-4110       | Tornillo cefalico con hidroxiapatita clavo ENDOVIS 6.5 - 7.5 X 110 mm | 525.199        |        | 525.199     |
| <b>Tornillo Diafisiario Autotarrajante 5.0</b>                             |                |   |                |        |             |
| CTF2EBA03030   | EBA-3030       | Tornillo cortical clavo fémur diafisiario 5.0 x 30 mm                 | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03035   | EBA-3035       | Tornillo cortical clavo fémur diafisiario 5.0 x 35 mm                 | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03040   | EBA-3040       | Tornillo cortical clavo fémur diafisiario 5.0 x 40 mm                 | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03045   | EBA-3045       | Tornillo cortical clavo fémur diafisiario 5.0 x 45 mm                 | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03050   | EBA-3050       | Tornillo cortical clavo fémur diafisiario 5.0 x 50 mm                 | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03055   | EBA-3055       | Tornillo cortical clavo fémur diafisiario 5.0 x 55 mm                 | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03060   | EBA-3060       | Tornillo cortical clavo fémur diafisiario 5.0 x 60 mm                 | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03065   | EBA-3065       | Tornillo cortical clavo fémur diafisiario 5.0 x 65 mm                 | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03070   | EBA-3070       | Tornillo cortical clavo fémur diafisiario 5.0 x 70 mm                 | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03075   | EBA-3075       | Tornillo cortical clavo fémur diafisiario 5.0 x 75 mm                 | 193.090        |        | 193.090     |
| CTF2EBA03080   | EBA-3080       | Tornillo cortical clavo fémur diafisiario 5.0 x 80 mm                 | 193.090        |        | 193.090     |
| <b>CLAVO INTRAMEDULAR KFN PARA FRACTURAS DE FEMUR PROXIMAL</b>             |                |   |                |        |             |
| KCFPKFN10210   | 7.KFN.10/210   | Clavo cefalomedular 130 grados KFN 10 x 210 mm                        | 1.568.671      |        | 1.568.671   |
| KCFCKFN10210   | 7.1KF.10/210   | Clavo cefalomedular 130 grados canulado KFN 10 x 210 mm               | 1.568.671      |        | 1.568.671   |
| KCFPKFN11210   | 7.KFN.11/210   | Clavo cefalomedular 130 grados KFN 11 x 210 mm                        | 1.568.671      |        | 1.568.671   |
| KCFCKFN11210   | 7.1KF.11/210   | Clavo cefalomedular 130 grados canulado KFN 11 x 210 mm               | 1.568.671      |        | 1.568.671   |
| KCFPKFN12210   | 7.KFN.12/210   | Clavo cefalomedular 130 grados KFN 12 x 210 mm                        | 1.568.671      |        | 1.568.671   |
| KCFCKFN12210   | 7.1KF.12/210   | Clavo cefalomedular 130 grados canulado KFN 12 x 210 mm               | 1.568.671      |        | 1.568.671   |
| KCFKFN0105340  | 7.KFN10.5L/340 | Clavo cefalomedular 130 grados KFN izquierdo 10.5 x 340 mm            | 2.159.469      |        | 2.159.469   |
| KCKKFN0105340  | 7.1KF10.5L/340 | Clavo cefalomedular 130 grados canulado KFN izquierdo 10.5 x 340 mm   | 2.159.469      |        | 2.159.469   |
| KCFKFN1105340  | 7.KFN10.5R/340 | Clavo cefalomedular 130 grados KFN derecho 10.5 x 340 mm              | 2.159.469      |        | 2.159.469   |
| KCKKFN1105340  | 7.1KF10.5R/340 | Clavo cefalomedular 130 grados canulado KFN derecho 10.5 x 340 mm     | 2.159.469      |        | 2.159.469   |
| KCFKFN0105420  | 7.KFN10.5L/420 | Clavo cefalomedular 130 grados KFN izquierdo 10.5 x 420 mm            | 2.159.469      |        | 2.159.469   |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código                            | Referencia     | Descripción   | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|-----------------------------------|----------------|---|----------------|--------|-------------|
| KCFKFN0105420                     | 7.1KF10.5L/420 | Clavo cefalomedular 130 grados canulado KFN izquierdo 10.5 x 420 mm | 2.159.469      |        | 2.159.469   |
| KCFKFN1105420                     | 7.KFN10.5R/420 | Clavo cefalomedular 130 grados KFN derecho 10.5 x 420 mm            | 2.159.469      |        | 2.159.469   |
| KCFKFN1105420                     | 7.1KF10.5R/420 | Clavo cefalomedular 130 grados canulado KFN derecho 10.5 x 420 mm   | 2.159.469      |        | 2.159.469   |
| KTDBKFN00000                      | 7.311.01       | Tornillo compresion KFN x 35 mm                                     | 65.192         |        | 65.192      |
| KTDBKFN10000                      | 7.311.12       | Tapon sin bloqueo KFN   | 356.516        |        | 356.516     |
| KTDBKFN00000                      | 7.311.30       | Tapon con bloqueo KFN   | 356.516        |        | 356.516     |
| KGRV0020400                       | 2.984.20/400   | Guia roscada clavo KFN 2.0 x 400 mm                                 | 161.182        |        | 161.182     |
| KGRA0025400                       | 2.984.25/400   | Guia roscada clavo KFN 2.5 x 400 mm                                 | 161.182        |        | 161.182     |
| KGRR0030400                       | 2.984.30/400   | Guia roscada clavo KFN 3.0 x 400 mm                                 | 161.182        |        | 161.182     |
| KTDBKFN55026                      | 3.157.26       | Tornillo bloqueo KFN 5.5 x 26 mm                                    | 163.488        |        | 163.488     |
| KTDBKFN55028                      | 3.157.28       | Tornillo bloqueo KFN 5.5 x 28 mm                                    | 163.488        |        | 163.488     |
| KTDBKFN55030                      | 3.157.30       | Tornillo bloqueo KFN 5.5 x 30 mm                                    | 163.488        |        | 163.488     |
| KTDBKFN55032                      | 3.157.32       | Tornillo bloqueo KFN 5.5 x 32 mm                                    | 163.488        |        | 163.488     |
| KTDBKFN55034                      | 3.157.34       | Tornillo bloqueo KFN 5.5 x 34 mm                                    | 163.488        |        | 163.488     |
| KTDBKFN55036                      | 3.157.36       | Tornillo bloqueo KFN 5.5 x 36 mm                                    | 163.488        |        | 163.488     |
| KTDBKFN55038                      | 3.157.38       | Tornillo bloqueo KFN 5.5 x 38 mm                                    | 163.488        |        | 163.488     |
| KTDBKFN55040                      | 3.157.40       | Tornillo bloqueo KFN 5.5 x 40 mm                                    | 163.488        |        | 163.488     |
| KTDBKFN55042                      | 3.157.42       | Tornillo bloqueo KFN 5.5 x 42 mm                                    | 163.488        |        | 163.488     |
| KTDBKFN55044                      | 3.157.44       | Tornillo bloqueo KFN 5.5 x 44 mm                                    | 163.488        |        | 163.488     |
| KTAKFN060075                      | 3.428.75       | Tornillo antirotacional KFN 6.0 x 075 mm                            | 192.519        |        | 192.519     |
| KTAKFN060080                      | 3.428.80       | Tornillo antirotacional KFN 6.0 x 080 mm                            | 192.519        |        | 192.519     |
| KTAKFN060085                      | 3.428.85       | Tornillo antirotacional KFN 6.0 x 085 mm                            | 192.519        |        | 192.519     |
| KTAKFN060090                      | 3.428.90       | Tornillo antirotacional KFN 6.0 x 090 mm                            | 192.519        |        | 192.519     |
| KTAKFN060095                      | 3.428.95       | Tornillo antirotacional KFN 6.0 x 095 mm                            | 192.519        |        | 192.519     |
| KTAKFN060100                      | 3.428.100      | Tornillo antirotacional KFN 6.0 x 100 mm                            | 192.519        |        | 192.519     |
| KTAKFN060105                      | 3.428.105      | Tornillo antirotacional KFN 6.0 x 105 mm                            | 192.519        |        | 192.519     |
| KTAKFN060110                      | 3.428.110      | Tornillo antirotacional KFN 6.0 x 110 mm                            | 192.519        |        | 192.519     |
| KTAKFN060115                      | 3.428.115      | Tornillo antirotacional KFN 6.0 x 115 mm                            | 192.519        |        | 192.519     |
| KTAKFN060120                      | 3.428.120      | Tornillo antirotacional KFN 6.0 x 120 mm                            | 192.519        |        | 192.519     |
| KTPDDKFN0000                      | 3.310.52       | Tornillo portante del tornillo deslizante KFN                       | 397.261        |        | 397.261     |
| KTDKFN010085                      | 7.313.85       | Tornillo deslizante KFN 10 x 085 mm                                 | 560.240        |        | 560.240     |
| KTDKFN010090                      | 7.313.90       | Tornillo deslizante KFN 10 x 090 mm                                 | 560.240        |        | 560.240     |
| KTDKFN010095                      | 7.313.95       | Tornillo deslizante KFN 10 x 095 mm                                 | 560.240        |        | 560.240     |
| KTDKFN010100                      | 7.313.100      | Tornillo deslizante KFN 10 x 100 mm                                 | 560.240        |        | 560.240     |
| KTDKFN010105                      | 7.313.105      | Tornillo deslizante KFN 10 x 105 mm                                 | 560.240        |        | 560.240     |
| KTDKFN010110                      | 7.313.110      | Tornillo deslizante KFN 10 x 110 mm                                 | 560.240        |        | 560.240     |
| KTDKFN010115                      | 7.313.115      | Tornillo deslizante KFN 10 x 115 mm                                 | 560.240        |        | 560.240     |
| KTDKFN010120                      | 7.313.120      | Tornillo deslizante KFN 10 x 120 mm                                 | 560.240        |        | 560.240     |
| KTDKFN010125                      | 7.313.125      | Tornillo deslizante KFN 10 x 125 mm                                 | 560.240        |        | 560.240     |
| KTDKFN010130                      | 7.313.130      | Tornillo deslizante KFN 10 x 130 mm                                 | 560.240        |        | 560.240     |
| <b>CLAVO ELÁSTICO ENDOMEDULAR</b> |                |   |                |        |             |
| KEET0015450                       | 7.281.15       | Clavo elástico endomedular 1.5 mm x 450 mm                          | 233.506        |        | 233.506     |
| KEET0020450                       | 7.281.20       | Clavo elástico endomedular 2.0 mm x 450 mm                          | 265.954        |        | 265.954     |
| KEET0025450                       | 7.281.25       | Clavo elástico endomedular 2.5 mm x 450 mm                          | 296.124        |        | 296.124     |



|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código  | Referencia | Descripción   | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|---|----------------|--------|-------------|
| KEET0032450   | 7.281.32   | Clavo elástico endomedular 3.2 mm x 450 mm            | 326.066        |        | 326.066     |
| KEET0035450   | 7.281.35   | Clavo elástico endomedular 3.5 mm x 450 mm            | 342.916        |        | 342.916     |
| KEET0040450   | 7.281.40   | Clavo elástico endomedular 4.0 mm x 450 mm            | 359.311        |        | 359.311     |
| KEET0045450   | 7.281.45   | Clavo elástico endomedular 4.5 mm x 450 mm            | 380.942        |        | 380.942     |
| KEET0050450   | 7.281.50   | Clavo elástico endomedular 5.0 mm x 450 mm            | 409.177        |        | 409.177     |
| <b>FIJADORES EXTERNOS</b>                                 |            |   |                |        |             |
| <b>FIJADORES EXTERNOS SISTEMA TUBULAR TIPO AO</b>         |            |   |                |        |             |
| <b>Fijador Externo Sistema Tubular para Tibia y Fémur</b> |            |   |                |        |             |
| O1RATOH   | 924.4511   | Rotula abierta fijador grande                         | 183.920        |        | 183.920     |
| O1RTTTOH  | 925.1111   | Rotula tubo a tubo para fijador grande                | 173.140        |        | 173.140     |
| O1RUT45OH   | 922.6011   | Rotula universal para fijador grande                  | 183.920        |        | 183.920     |
| O1RTTOH   | 928.0001   | Rotula transversal para fijador grande                | 211.640        |        | 211.640     |
| O1BCT100OH  | 921.1110   | Barra conectora fijador grande 11.0 x 100 mm          | 87.560         |        | 87.560      |
| O1BCT150OH  | 921.1115   | Barra conectora fijador grande 11.0 x 150 mm          | 87.560         |        | 87.560      |
| O1BCT200OH  | 921.1120   | Barra conectora fijador grande 11.0 x 200 mm          | 87.560         |        | 87.560      |
| O1BCT250OH  | 921.1125   | Barra conectora fijador grande 11.0 x 250 mm          | 87.560         |        | 87.560      |
| O1BCT300OH  | 921.1130   | Barra conectora fijador grande 11.0 x 300 mm          | 87.560         |        | 87.560      |
| O1BCT350OH  | 921.1135   | Barra conectora fijador grande 11.0 x 350 mm          | 87.560         |        | 87.560      |
| O1BCT400OH  | 921.1140   | Barra conectora fijador grande 11.0 x 400 mm          | 87.560         |        | 87.560      |
| HEMBC011100   | 558CF.100  | Barra conectora carbono fijador hibrido 11.0 x 100 mm | 323.950        |        | 323.950     |
| HEMBC011150   | 558CF.150  | Barra conectora carbono fijador hibrido 11.0 x 150 mm | 323.950        |        | 323.950     |
| HEMBC011200   | 558CF.200  | Barra conectora carbono fijador hibrido 11.0 x 200 mm | 323.950        |        | 323.950     |
| HEMBC011250   | 558CF.250  | Barra conectora carbono fijador hibrido 11.0 x 250 mm | 323.950        |        | 323.950     |
| HEMBC011300   | 558CF.300  | Barra conectora carbono fijador hibrido 11.0 x 300 mm | 323.950        |        | 323.950     |
| HEMBC011350   | 558CF.350  | Barra conectora carbono fijador hibrido 11.0 x 350 mm | 323.950        |        | 323.950     |
| HEMBC011400   | 558CF.400  | Barra conectora carbono fijador hibrido 11.0 x 400 mm | 323.950        |        | 323.950     |
| O4CLSHD125  | 478D.125   | Tornillo Schanz para fijador grande 4.5 x 125 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| O4CLSHD150  | 478D.150   | Tornillo Schanz para fijador grande 4.5 x 150 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| O4CLSHD175  | 478D.175   | Tornillo Schanz para fijador grande 4.5 x 175 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| MTB481E150  | 481E.150   | Tornillo Schanz para fijador grande 5.0 x 150 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| MTB481E175  | 481E.175   | Tornillo Schanz para fijador grande 5.0 x 175 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| MTB481E200  | 481E.200   | Tornillo Schanz para fijador grande 5.0 x 200 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| MTB481E220  | 481E.220   | Tornillo Schanz para fijador grande 5.0 x 220 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| MTB481F150  | 481F.150   | Tornillo Schanz para fijador grande 6.0 x 150 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| MTB481F170  | 481F.170   | Tornillo Schanz para fijador grande 6.0 x 170 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| MTB481F175  | 481G.175   | Tornillo Schanz para fijador grande 6.0 x 175 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| MTB481F180  | 481F.180   | Tornillo Schanz para fijador grande 6.0 x 180 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| MTB481F200  | 481G.200   | Tornillo Schanz para fijador grande 6.0 x 200 mm      | 60.445         |        | 60.445      |
| <b>Fijador Externo Pequeño para Puño</b>                  |            |   |                |        |             |
| O1RUP   | 922.4011   | Rotula universal para puño                            | 173.690        |        | 173.690     |

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> | Código: FoLP-GM   |
|                 |   | Versión: 01       |
|                 |   | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   | Página 1 de 1     |

| Código                               | Referencia | Descripción                                     | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--------------------------------------|------------|---|----------------|--------|-------------|
| O1BCP070                             | 1040.070   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 070 mm       | 29.179         |        | 29.179      |
| O1BCP080                             | 1040.080   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 080 mm       | 29.179         |        | 29.179      |
| O1BCP090                             | 1040.090   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 090 mm       | 29.179         |        | 29.179      |
| O1BCP100                             | 1040.100   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 100 mm       | 29.179         |        | 29.179      |
| O1BCP110                             | 1040.110   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 110 mm       | 29.179         |        | 29.179      |
| O1BCP120                             | 1040.120   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 120 mm       | 29.179         |        | 29.179      |
| O1BCP140                             | 1040.140   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 140 mm       | 29.179         |        | 29.179      |
| O1BCP160                             | 1040.160   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 160 mm       | 37.791         |        | 37.791      |
| O1BCP180                             | 1040.180   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 180 mm       | 37.791         |        | 37.791      |
| O1BCP200                             | 1040.200   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 200 mm       | 37.791         |        | 37.791      |
| O1BCP220                             | 1040.220   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 220 mm       | 37.791         |        | 37.791      |
| O1BCP240                             | 1040.240   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 240 mm       | 37.791         |        | 37.791      |
| O1BCP260                             | 1040.260   | Barra conectora fijador puño 4.0 x 260 mm       | 37.791         |        | 37.791      |
|                                      |            |   |                |        |             |
| HEM40CFP100                          | 40CFP100   | Barra carbono fijador puño 4.0 x 100            | 151.442        |        | 151.442     |
| HEM40CFP150                          | 40CFP150   | Barra carbono fijador puño 4.0 x 150            | 162.355        |        | 162.355     |
| HEM40CFP200                          | 40CFP200   | Barra carbono fijador puño 4.0 x 200            | 180.437        |        | 180.437     |
|                                      |            |   |                |        |             |
| O4CLSHA100                           | 478A.100   | Tornillo Schanz para fijador puño 2.0 x 100 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHA125                           | 478A.125   | Tornillo Schanz para fijador puño 2.0 x 125 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHB75                            | 478B.075   | Tornillo Schanz para fijador puño 2.5 x 75 mm   | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHB100                           | 478B.100   | Tornillo Schanz para fijador puño 2.5 x 100 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHB125                           | 478B.125   | Tornillo Schanz para fijador puño 2.5 x 125 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHD100                           | 478D.100   | Tornillo Schanz para fijador puño 3.0 x 100 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHD120                           | 478D.120   | Tornillo Schanz para fijador puño 3.0 x 120 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHC100                           | 478C.100   | Tornillo Schanz para fijador puño 3.5 x 100 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHC125                           | 478C.125   | Tornillo Schanz para fijador puño 3.5 x 125 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHC150                           | 478C.150   | Tornillo Schanz para fijador puño 3.5 x 150 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHC175                           | 478C.175   | Tornillo Schanz para fijador puño 3.5 x 175 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHE90                            | 478E.090   | Tornillo Schanz para fijador puño 4.0 x 90 mm   | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHE100                           | 478E.100   | Tornillo Schanz para fijador puño 4.0 x 100 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHE120                           | 478E.120   | Tornillo Schanz para fijador puño 4.0 x 120 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHC125                           | 481C.150   | Tornillo Schanz para fijador puño 4.0 x 125 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
| O4CLSHE15                            | 478E.150   | Tornillo Schanz para fijador puño 4.0 x 150 mm  | 73.216         |        | 73.216      |
|                                      |            |   |                |        |             |
| <b>FIJADOR ARTICULADO DE RODILLA</b> |            |   |                |        |             |
|                                      |            |   |                |        |             |
| CTFF400002460                        | F4-2460    | Kit fijador articulado de rodilla ST.A.R. 90    | 9.163.708      |        | 9.163.708   |
| CTFF400002745                        | F4-2745    | Kit arco tornillos óseos contralaterales        | 2.251.028      |        | 2.251.028   |
| CTFF400000232                        | F4-0232    | Barra de flexoextensión progresiva para rodilla | 3.975.118      |        | 3.975.118   |
|                                      |            |   |                |        |             |
| <b>FIJADOR ARTICULADO DE TOBILLO</b> |            |   |                |        |             |
|                                      |            |   |                |        |             |
| CTFF400005060                        | F4-5060    | Kit fijador articulado de tobillo derecho       | 6.510.080      |        | 6.510.080   |
| CTFF400005065                        | F4-5065    | Kit fijador articulado de tobillo izquierdo     | 6.510.080      |        | 6.510.080   |
|                                      |            |   |                |        |             |
| <b>FIJADOR ARTICULADO DE CODO</b>    |            |   |                |        |             |
|                                      |            |   |                |        |             |
| CTFF400002250                        | F4-2250    | Kit fijador articulado de codo derecho          | 9.250.543      |        | 9.250.543   |
| CTFF400002260                        | F4-2260    | Kit fijador articulado de codo izquierdo        | 9.250.543      |        | 9.250.543   |
| CTFF400002250                        | F4-2250B   | Kit fijador articulado de codo                  | 9.250.543      |        | 9.250.543   |
| CTFF400002748                        | F4-2748    | Extension fijador externo articulado codo       | 1.490.034      |        | 1.490.034   |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código                                 | Referencia | Descripción   | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|--|------------|---|----------------|--------|-------------|
| CTFD40000230                           | F4-0230    | Dispositivo Flexo-extension                           | 1.490.034      |        | 1.490.034   |
| CTFF400134095                          | F4-134095  | Tornillo óseo en acero 4.0 x 95 mm                    | 232.818        |        | 232.818     |
| <b>FIJADOR ARTICULADO DE ANTEBRAZO</b> |            |   |                |        |             |
| CTFF400002150                          | F4-2150    | Kit Fijador externo antebrazo                         | 4.544.603      |        | 4.544.603   |
| <b>FIJADOR ARTICULADO DE MUÑECA</b>    |            |   |                |        |             |
| CTFF400002210                          | F4-2210    | Fijador muñeca ST.A.R. 90                             | 3.718.792      |        | 3.718.792   |
| CTFF400125360                          | F4-125360  | Tornillo óseo en acero de 3.0 mm L.60-20 mm           | 232.818        |        | 232.818     |
| CTFF400125380                          | F4-125380  | Tornillo óseo en acero de 3.0 mm L. 80-20 mm          | 232.818        |        | 232.818     |
| CTFF400125390                          | F4-125390  | Tornillo óseo en acero de 3.0 mm L. 100-20 mm         | 232.818        |        | 232.818     |
| <b>FIJADOR ARTICULADO PARA FALANGE</b> |            |   |                |        |             |
| CTFF4R0001025                          | F4R-1025   | Kit fijador Miniflo para falange R25                  | 7.112.455      |        | 7.112.455   |
| CTFF4R0001030                          | F4R-1030   | Kit fijador Miniflo para falange R30                  | 7.112.455      |        | 7.112.455   |
| CTFF4R0002020                          | F4R-2020   | Modulo telescopico en T Miniflo                       | 1.803.698      |        | 1.803.698   |
| CTFF4R0002022                          | F4R-2022   | Modulo telescopico recto Miniflo                      | 1.803.698      |        | 1.803.698   |
| CTFSF30002160                          | SF32160    | Tornillo óseo de 2.5 -1.6 mm L100-13 mm Miniflo       | 319.805        |        | 319.805     |
| CTFSF30002200                          | SF32200    | Tornillo óseo de 2.5 -2.0 mm L100-13 mm Miniflo       | 319.805        |        | 319.805     |
| CTFSF30002250                          | SF32250    | Tornillo óseo de 2.5 -2.5 mm L100-13 mm Miniflo       | 319.805        |        | 319.805     |
| <b>KIT FIJADOR OSTEOTOMÍA</b>          |            |   |                |        |             |
| CTFF400005040                          | F4-5040    | Kit fijador osteotomia ST.A.R. 90                     | 7.589.860      |        | 7.589.860   |
| <b>FIJADOR ARTICULADO ST.A.R.90 F4</b> |            |   |                |        |             |
| CTFF400005010                          | F4-5010    | Kit fijador articulado pequeno tibia-femur ST.A.R. 90 | 4.130.649      |        | 4.130.649   |
| CTFF400005020                          | F4-5020    | Kit fijador articulado mediano tibia-femur ST.A.R. 90 | 4.130.649      |        | 4.130.649   |
| CTFF400005030                          | F4-5030    | Kit fijador articulado grande tibia-femur ST.A.R. 90  | 4.130.649      |        | 4.130.649   |
| CTFF400002800                          | F4-2800    | Anillo carbono para fijador hibrido x 150 mm R-75     | 2.337.491      |        | 2.337.491   |
| CTFF400002805                          | F4-2805    | Anillo carbono para fijador hibrido x 194 mm R-97     | 2.337.491      |        | 2.337.491   |
| CTF0643118400A                         | 643118400A | Clavo kirschner sin oliva diámetro 1.8 x 400 mm       | 139.691        |        | 139.691     |
| CTF0643418400                          | 643418400  | Clavo kirschner con oliva diametro 1.8 x 400 mm       | 139.691        |        | 139.691     |
| CTF0643518400                          | 643518400  | Clavo kirschner con oliva 1.8 x 400 mm 5 unidades     | 603.464        |        | 603.464     |
| CTFF400005300                          | F4-5300    | Kit arco medida 1 R 70 ST.A.R. 90                     | 1.257.216      |        | 1.257.216   |
| CTFF400005302                          | F4-5302    | Kit arco medida 2 R 90 ST.A.R. 90                     | 1.257.216      |        | 1.257.216   |
| CTFF400005306                          | F4-5306    | Kit arco medida 4 R 110 ST.A.R. 90                    | 1.257.216      |        | 1.257.216   |
| CTFF400005540                          | F4-5540    | Kit barra fijador hibrido 6 x 165 mm ST.A.R. 90       | 311.045        |        | 311.045     |
| CTFF400005545                          | F4-5545    | Kit barra fijador hibrido 6 x 215 mm ST.A.R. 90       | 311.045        |        | 311.045     |
| F4-156180C                             | F4-156180C | Tornillo óseo en acero 6.0 x 180 x 50 mm              | 249.810        |        | 249.810     |
| F4-5683                                | F4-5683    | Anillo de aluminio 170mm                              | 3.229.620      |        | 3.229.620   |
| F4-5685                                | F4-5685    | Anillo de aluminio 200mm                              | 3.543.854      |        | 3.543.854   |

|                 |   |                   |
|-----------------|---|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> | Código: FoLP-GM   |
|                 |   | Versión: 01       |
|                 |   | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   | Página 1 de 1     |

| Código                            | Referencia | Descripción                                    | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|-----------------------------------|------------|--|----------------|--------|-------------|
| CTFF400005400                     | F4-5400    | Kit conector doble abrazadera ST.A.R. 90       | 1.168.745      |        | 1.168.745   |
| CTFF400005410                     | F4-5410    | Kit barra articulada 14 x 220 mm ST.A.R. 90    | 1.145.464      |        | 1.145.464   |
| CTFF400005510                     | F4-5510    | Kit eje de union y articulacion ST.A.R. 90     | 1.368.969      |        | 1.368.969   |
| CTFF400005520                     | F4-5520    | Articulacion sagital ST.A.R. 90                | 923.821        |        | 923.821     |
| CTFF400005530                     | F4-5530    | Kit abrazaderas estabilizadores ST.A.R. 90     | 1.214.378      |        | 1.214.378   |
| CTFF400005550                     | F4-5550    | Kit pernos tensores de alambre                 | 1.247.903      |        | 1.247.903   |
| CTFF400005560                     | F4-5560    | Kit espaciadores ST.A.R. 90                    | 623.952        |        | 623.952     |
| CTFF400005570                     | F4-5570    | Kit pernos circulares 14 mm ST.A.R. 90         | 465.636        |        | 465.636     |
| CTFF400005100                     | F4-5100    | Abrazadera ST.A.R. 90                          | 311.976        |        | 311.976     |
| CTFF400005110                     | F4-5110    | Abrazadera central ST.A.R. 90                  | 405.103        |        | 405.103     |
| CTFF400005200                     | F4-5200    | Perno para tornillo óseo ST.A.R. 90            | 155.522        |        | 155.522     |
| CTFF400005210                     | F4-5210    | Perno para alambre del ST.A.R. 90              | 392.065        |        | 392.065     |
|                                   |            |  |                |        |             |
| CTFF400002792                     | F4-2792    | Barra radiotransparente 14 x 120 mm ST.A.R. 90 | 459.628        |        | 459.628     |
| CTFF400002793                     | F4-2793    | Barra radiotransparente 14 x 160 mm ST.A.R. 90 | 459.628        |        | 459.628     |
| CTFF400002794                     | F4-2794    | Barra radiotransparente 14 x 200 mm ST.A.R. 90 | 459.628        |        | 459.628     |
| CTFF400002795                     | F4-2795    | Barra radiotransparente 14 x 240 mm ST.A.R. 90 | 459.628        |        | 459.628     |
| CTFF400002796                     | F4-2796    | Barra radiotransparente 14 x 280 mm ST.A.R. 90 | 692.446        |        | 692.446     |
| CTFF400002797                     | F4-2797    | Barra radiotransparente 14 x 320 mm ST.A.R. 90 | 692.446        |        | 692.446     |
| CTFF400002798                     | F4-2798    | Barra radiotransparente 14 x 360 mm ST.A.R. 90 | 692.446        |        | 692.446     |
| CTFF400002799                     | F4-2799    | Barra radiotransparente 14 x 400 mm ST.A.R. 90 | 692.446        |        | 692.446     |
|                                   |            |  |                |        |             |
| <b>KIT FIJADOR PARA PELVIS</b>    |            |  |                |        |             |
|                                   |            |  |                |        |             |
| CTFF400005050                     | F4-5050    | Kit fijador articulado de pelvis ST.A.R. 90    | 4.721.545      |        | 4.721.545   |
| CTFF400005055                     | F4-5055    | Modulo ajustable ST.A.R. 90                    | 996.460        |        | 996.460     |
| CTFF400005220                     | F4-5220    | Kit perno y abrazadera barras ST.A.R. 90       | 782.268        |        | 782.268     |
|                                   |            |  |                |        |             |
| <b>FIJADOR DE TRANSPORTE ÓSEO</b> |            |  |                |        |             |
|                                   |            |  |                |        |             |
| SF26005                           | SF26005    | Cuerpo fijador L. 250 mm                       | 3.680.696      |        | 3.680.696   |
| SF26010                           | SF26010    | Cuerpo fijador L. 300 mm                       | 4.436.820      |        | 4.436.820   |
| SF26015                           | SF26015    | Cuerpo fijador L. 350 mm                       | 4.536.244      |        | 4.536.244   |
| SF26020                           | SF26020    | Cuerpo fijador L. 400 mm                       | 4.695.373      |        | 4.695.373   |
| SF26025                           | F4-26025   | Cuerpo fijador L. 450 mm *                     | 5.371.827      |        | 5.371.827   |
| SF26030                           | F4-26030   | Cuerpo fijador L. 500 mm *                     | 5.849.343      |        | 5.849.343   |
| SF26055                           | SF26055    | Cuerpo fijador bifocal L. 250 mm               | 4.496.474      |        | 4.496.474   |
| SF26060                           | SF26060    | Cuerpo fijador bifocal L. 300 mm               | 4.635.768      |        | 4.635.768   |
| SF26065                           | SF26065    | Cuerpo fijador bifocal L. 350 mm               | 5.809.534      |        | 5.809.534   |
| SF26070                           | SF26070    | Cuerpo fijador bifocal L. 400 mm               | 5.889.113      |        | 5.889.113   |
| SF26105                           | SF26105    | Abrazadera Estándar                            | 3.156.595      |        | 3.156.595   |
| SF26110                           | SF26110    | Abrazadera de Traslación                       | 3.787.914      |        | 3.787.914   |
| SF26115                           | SF26115    | Abrazadera Swiveling                           | 3.787.914      |        | 3.787.914   |
| SF26155                           | SF26155    | Abrazadera en forma de T                       | 2.928.825      |        | 2.928.825   |
| SF26210                           | SF26210    | Kit anillo 170 mm de diámetro                  | 4.065.602      |        | 4.065.602   |
| SF26220                           | SF26220    | Kit anillo 200 mm de diámetro                  | 4.292.869      |        | 4.292.869   |
| SF26230                           | SF26230    | Kit anillo móvil 170 mm de diámetro            | 4.979.911      |        | 4.979.911   |
| SF26240                           | SF26240    | Kit anillo móvil 200 mm de diámetro            | 5.258.288      |        | 5.258.288   |
| SF26300                           | SF26300    | DynaRek  | 1.397.295      |        | 1.397.295   |
| SF26305                           | SF26305    | Sandwich                                       | 1.994.980      |        | 1.994.980   |
| SF26310                           | SF26310    | Trock  | 1.969.699      |        | 1.969.699   |
| F4-5610                           | F4-5610    | Perno para tornillos óseos ø5-6mm para anillo  | 362.024        |        | 362.024     |
| F4-5612                           | F4-5612    | Perno para aguja                               | 362.024        |        | 362.024     |
| ST340100HA                        | ST340100HA | Tornillo óseo cortical HA ø4mm L100-30mm       | 364.722        |        | 364.722     |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código                                    | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|---|------------|--|----------------|--------|-------------|
| ST340120HA                                | ST340120HA | Tornillo óseo cortical HA ø4mm L120-40mm                     | 364.722        |        | 364.722     |
| ST360120HA                                | ST360120HA | Tornillo óseo cortical HA ø6mm L120-30mm                     | 364.722        |        | 364.722     |
| ST360150HA                                | ST360150HA | Tornillo óseo cortical HA ø6mm L150-40mm                     | 364.722        |        | 364.722     |
| ST360180HA                                | ST360180HA | Tornillo óseo cortical HA ø6mm L180-50mm                     | 364.722        |        | 364.722     |
| ST360200HA                                | ST360200HA | Tornillo óseo cortical HA ø6mm L200-60mm                     | 364.722        |        | 364.722     |
| <b>KIT FIJADOR DOLPHIX</b>                |            |  |                |        |             |
| CTFDF00100010                             | DF100010   | Kit fijador DOLPHIX basico                                   | 3.814.017      |        | 3.814.017   |
| CTFDF00100020                             | DF100020   | Kit Fijador DOLPHIX pilon tibial                             | 3.814.017      |        | 3.814.017   |
| CTFDF00200020                             | DF200020   | Abrazadera DOLPHIX con tornillo óseo 6.0 x 160 mm            | 460.649        |        | 460.649     |
| CTFDF00200030                             | DF200030   | Abrazadera DOLPHIX barra a barra                             | 636.515        |        | 636.515     |
| CTFDF00200040                             | DF200040   | Abrazadera DOLPHIX con tornillo óseo 6.0 x 200 mm            | 460.649        |        | 460.649     |
| CTFDF00205220                             | DF205220   | Doble abrazadera DOLPHIX con tornillo óseo pasante 5.0 x 220 | 921.298        |        | 921.298     |
| CTFDF00312150                             | DF312150   | Barra radiotransparente DOLPHIX 12 x 150 mm                  | 404.692        |        | 404.692     |
| CTFDF00312200                             | DF312200   | Barra radiotransparente DOLPHIX 12 x 200 mm                  | 404.692        |        | 404.692     |
| CTFDF00312300                             | DF312300   | Barra radiotransparente DOLPHIX 12 x 300 mm                  | 404.692        |        | 404.692     |
| CTFDF00312400                             | DF312400   | Barra radiotransparente DOLPHIX 12 x 400 mm                  | 404.692        |        | 404.692     |
| CTFF400134080                             | F4-134080  | Tornillo óseo en acero 4.0 x 80 x 20 mm                      | 249.810        |        | 249.810     |
| CTFF400134120                             | F4-134120  | Tornillo óseo en acero 4.0 x 120 x 34 mm                     | 249.810        |        | 249.810     |
| CTFF400134150                             | F4-134150  | Tornillo óseo en acero 4.0 x 150 x 40 mm                     | 249.810        |        | 249.810     |
| CTFF400145120                             | F4-145120  | Tornillo óseo en acero 5.0 x 120 x 34 mm                     | 249.810        |        | 249.810     |
| CTFF400145150                             | F4-145150  | Tornillo óseo en acero 5.0 x 150 x 40 mm                     | 249.810        |        | 249.810     |
| CTFF400145180                             | F4-145180  | Tornillo óseo en acero 5.0 x 180 x 50 mm                     | 249.810        |        | 249.810     |
| CTFF400156150                             | F4-156150  | Tornillo óseo en acero 6.0 x 150 x 40 mm                     | 249.810        |        | 249.810     |
| CTFF400156180                             | F4-156180  | Tornillo óseo en acero 6.0 x 180 x 50 mm                     | 249.810        |        | 249.810     |
| CTFF400156200                             | F4-156200  | Tornillo óseo en acero 6.0 x 200 x 60 mm                     | 249.810        |        | 249.810     |
| 488E.150                                  | 488E.150   | Tornillo Schanz en acero D. 5.0 x L. 150 x R. 30mm           | 249.810        |        | 249.810     |
| 488G.150                                  | 488G.150   | Tornillo Schanz en acero D. 6.0 x L. 150 x R. 30mm           | 249.810        |        | 249.810     |
| 489E.120                                  | 489E.120   | Tornillo Schanz en acero D. 5.0 x L. 120 x R. 34mm           | 249.810        |        | 249.810     |
| 490E.180                                  | 490E.180   | Tornillo Schanz en acero D. 5.0 x L. 180 x R. 40mm           | 249.810        |        | 249.810     |
| 490E.200                                  | 490E.200   | Tornillo Schanz en acero D. 5.0 x L. 200 x R. 40mm           | 249.810        |        | 249.810     |
| 490E.225                                  | 490E.225   | Tornillo Schanz en acero D. 5.0 x L. 225 x R. 40mm           | 249.810        |        | 249.810     |
| 490G.200                                  | 490G.200   | Tornillo Schanz en acero D. 6.0 x L. 200 x R. 40mm           | 249.810        |        | 249.810     |
| 491G.200                                  | 491G.200   | Tornillo Schanz en acero D. 6.0 x L. 200 x R. 50mm           | 249.810        |        | 249.810     |
| 491G.225                                  | 491G.225   | Tornillo Schanz en acero D. 6.0 x L. 225 x R. 50mm           | 249.810        |        | 249.810     |
| <b>TORNILLOS SHANZ CON HIDROXIAPATITA</b> |            |  |                |        |             |
| CTFST125380HA                             | ST125380HA | Tornillo ose en acero con hidroxiapatita para alergias 3.0   | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST134120HA                             | ST134120HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita para alergias 4.0  | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST134150HA                             | ST134150HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita para alergias 4.0  | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST145120HA                             | ST145120HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita para alergias 5.0  | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST145150HA                             | ST145150HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita para alergias 5.0  | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST145180HA                             | ST145180HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita para alergias 5.0  | 364.722        |        | 364.722     |

|                 |   |  |                   |
|-----------------|---|--|-------------------|
| <b>logysmed</b> | <b>LISTA GENERAL DE PRECIOS 2020 - ESTUDIO DE MERCADO HOSPITAL MARIO<br/>GAITAN YANGUAS DE SOACHA</b> |  | Código: FoLP-GM   |
|                 |   |  | Versión: 01       |
|                 |   |  | Fecha: 17/11/2017 |
|                 |   |  | Página 1 de 1     |

| Código            | Referencia | Descripción  | Valor Unitario | I.V.A. | Valor Total |
|-------------------|------------|--|----------------|--------|-------------|
| CTFST156150HA     | ST156150HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita para alergias 6.0      | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST156180HA     | ST156180HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita para alergias 6.0      | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST156200HA     | ST156200HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita para alergias 6.0      | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST245120HA     | ST245120HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita 5.0 x 120 x 34 mm      | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST245150HA     | ST245150HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita 5.0 x 150 x 40 mm      | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST245180HA     | ST245180HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita 5.0 x 180 x 50 mm      | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST256150HA     | ST256150HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita 6.0 x 150 x 40 mm      | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST256180HA     | ST256180HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita 6.0 x 180 x 50 mm      | 364.722        |        | 364.722     |
| CTFST256200HA     | ST256200HA | Tornillo óseo en acero con hidroxiapatita 6.0 x 200 x 60 mm      | 364.722        |        | 364.722     |
| <b>ACCESORIOS</b> |            |  |                |        |             |
| O5EXO1/4          | 1002       | Exovac de 1/4  | 87.993         | 16.719 | 104.712     |
| O5EXO1/8          | 1000       | Exovac de 1/8  | 87.993         | 16.719 | 104.712     |
| O50000000A6       | DYNJSD6650 | Acti-gard  | 128.354        |        | 128.354     |
| O90000000PU       | DYNJSD1015 | U-drape  | 156.877        |        | 156.877     |
| SND00071270020    | 71270020   | Jeringa para Cemento Mixor                                       | 320.884        | 60.968 | 381.852     |
| SND000880437      | 880437     | Jeringa para Cemento quirurgico Eurofix                          | 320.884        | 60.968 | 381.852     |
| 61910001          | 61910001   | Cemento quirurgico surgical 40 gramos                            | 523.397        |        | 523.397     |
| 66017787          | 66017787   | Cemento palacos con gentamicina BV                               | 523.397        |        | 523.397     |
| 66022663          | 66022663   | Cemento palacos con gentamicina AV                               | 523.397        |        | 523.397     |
| SND000880213      | 880213     | Cemento quirurgico con antibiotico eurofix x 40 gramos (Manual)  | 523.397        |        | 523.397     |
| SND000880408      | 880408     | Cemento quirurgico con antibiotico eurofix x 60 gramos (jeringa) | 523.397        |        | 523.397     |