

### PLIEGO DE CONDICIONES

**CONTRATO MARCO**

### LP-CMA-001-2024

**PRIMERA CONVOCATORIA**

|  |
| --- |
| **“ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS”** |

**La Paz, abril de 2024**

|  |
| --- |
| **CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA**  **CONTRATO MARCO LP-CMA-01-2024**  **PRIMERA CONVOCATORIA**  La Caja de Salud de la Banca Privada, Regional La Paz invita públicamente a proponentes legalmente establecidos a presentar propuestas para: |
| ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS |
| Tipo de Convocatoria: Contrato Marco |
| Forma de adjudicación: POR LOTE |
| Sistema de evaluación y adjudicación: MENOR PRECIO |
| Encargados de atender consultas: Nombre: Lic. Giannina Claros Miranda  Nombre: Dra. Cinthia Ríos |
| Correo electrónico: [giannina.claros@csbp.com.bo](mailto:giannina.claros@csbp.com.bo) |
| 2392395 int. 1177 |

**ADQUISICIÓN DE MATERIAL PARA OSTEOSINTESIS**

**PRIMERA CONVOCATORIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRONOGRAMA DE PLAZOS** | | | | |
| N° | **ACTIVIDAD** | **FECHA** | **HORA** | **LUGAR Y DIRECCIÓN** |
| 1 | Invitación y publicación del Pliego de Condiciones | 30/04/2024 | - | Página Web: https://portal.csbp.com.bo/ |
| 2 | Consultas Escritas | Hasta:  07/05/2024 | Hasta  Hrs.15:00 | Dirigidas a:  [giannina.claros@csbp.com.bo](mailto:giannina.claros@csbp.com.bo) |
| 3 | Reunión de Aclaración | 08/05/2024 | Hrs.11:30 | Vía Zoom, en la siguiente dirección:  ID de reunión: 895 4712 5968 Código de acceso: 689096  Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/89547125968?pwd=NStuQWVZbUc4bEQyczNLRWFUUjYrdz09> |
| 4 | Presentación de Ofertas. | Hasta:  15/05/2024 | Hasta:  Hrs.09:30 | **Presentación Física:**   Calle. Reyes Ortiz Edificio Gundlach Torre Oeste P22 |
| 5 | Apertura de Ofertas. | 15/05/2024 | Hrs. 09:45 | Se realizará vía Zoom, en la siguiente dirección:  ID de reunión: 895 4712 5968 Código de acceso: 689096  Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/89547125968?pwd=NStuQWVZbUc4bEQyczNLRWFUUjYrdz09> |
| 6 | Resultado Del Proceso | 29/05/2024 | | Página Web: https://portal.csbp.com.bo/ |

(\*) Estas fechas son referenciales y podrán ser modificadas de acuerdo a la necesidad y situaciones que ameriten su modificación.

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE I**  **INFORMACIÓN GENERAL A LOS PROPONENTES** | |
| 1. **NORMATIVA APLICABLE** | La Caja de Salud de la Banca Privada (CSBP) en adelante denominada “Convocante”, en el marco de su Reglamento de Compras, aprobado mediante Resolución de Directorio Nº051/2023 del 14 de agosto de 2023, a través del presente proceso, invita a las empresas legalmente establecidas a presentar propuestas, bajo las condiciones del presente Pliego de Condiciones (PC) |
| 1. **PROPONENTES ELEGIBLES** | De conformidad a lo establecido por el Reglamento de Compras de la CSBP, en esta convocatoria podrán participar:   1. Empresas legalmente constituidas en Bolivia. 2. Asociaciones Accidentales de empresas legalmente constituidas en Bolivia. |
| 1. **INCOMPATIBILIDAD O IMPEDIDOS PARA PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CONTRATACION** | Está prohibida la contratación de bienes, obras o servicios, a proveedores que incurran en las siguientes incompatibilidades:   * Tener proceso judicial pendiente de resolución con la Caja de Salud de la Banca Privada. * Resolución de contratos u órdenes de compra o servicio atribuibles al proveedor, en el último año. * Desistimiento a la suscripción de contrato u orden de compra o servicio atribuibles al proveedor, en el último año. * Tener sociedad con personal de administración, ejecutivos y directores del CSBP. * Parentesco hasta segundo grado de afinidad o consanguineidad entre los socios, accionistas o ejecutivos representantes del proveedor y los ejecutivos del CSBP, trabajadores con atribución de decisión o que participen directamente en los procesos de contratación y los trabajadores del Área de Administración de la Nacional y Regionales. * Todo trabajador de la CSBP que se encuentre en situaciones de conflicto de interés tiene la obligación de excusarse formalmente de participar en el proceso de contratación, de manera justificada y ante el inmediato superior o instancia competente de la CSBP, de manera oportuna y con anterioridad a que sus actos causen efecto.   Estar sujeto a un conflicto de intereses como se define a continuación:   * Sea una persona natural o jurídica, en forma asociada o no, asesore o haya asesorado a la CSBP en cualquier etapa del proceso de contratación que se lleve a cabo. * Sea una persona natural o jurídica o sus filiales, que haya sido contratada para la adquisición de bienes, ejecución de obras o prestación de servicios generales a favor de la CSBP, en cuyo caso no podrá prestar servicios de consultoría respecto a los mismos o a la inversa. * Los trabajadores del CSBP, que de cualquier forma participen en un proceso de contratación no podrán dirigir, administrar, asesorar, patrocinar, representar ni prestar servicios, remunerados o no, a personas individuales o jurídicas que asuman la condición de proponentes. En ese sentido, se entenderá que existe conflicto de intereses en toda situación o evento en que los intereses personales de los ejecutivos o funcionarios del CSBP interfieren con las atribuciones o deberes que les competen a estos; o los llevan a actuar por motivaciones diferentes al correcto y real cumplimiento de sus responsabilidades en perjuicio de los intereses de la CSBP. * Todo trabajador de la CSBP que se encuentre en situaciones de conflicto de interés tiene la obligación de excusarse formalmente de participar en el proceso de contratación, de manera justificada y ante el inmediato superior o instancia competente de la CSBP, de manera oportuna y con anterioridad a que sus actos causen efecto. |
| 1. **RELACIONAMIENTO ENTRE PROPONENTE Y CONVOCANTE** | Desde el inicio del proceso hasta la adjudicación:   * 1. El relacionamiento entre cualquier proponente o potencial proponente y los empleados de la CSBP, debe guardar los más altos estándares de ética y solamente debe ser realizado en forma escrita en todo lo que se refiere a la presente convocatoria, con excepción de la reunión de aclaración.   2. Cualquier relacionamiento referente a la presente convocatoria por parte de cualquier empleado de la CSBP hacia cualquier proponente o potencial proponente que no sea en forma escrita y que sea demostrada ante el Comité de Contrataciones o la autoridad jerárquica superior, según corresponda, motivará la separación del empleado del proceso de contratación y lo someterá a proceso administrativo.   3. Cualquier relacionamiento referente al presente proceso de contratación por parte de cualquier funcionario del proponente o potencial proponente hacia cualquier empleado de la CSBP, que no sea en forma escrita y que sea demostrada ante el Comité de Contrataciones o la autoridad jerárquica superior, según corresponda, motivará la inhabilitación del proponente o potencial proponente. |
| 1. **NOMINA DE PERSONAL JERARQUICO DE LA CSBP** | * 1. Instancia de Aprobación:   Gerente Administrativo Financiero y Gerente Medico   * 1. Las autoridades de la CSBP que ocupan cargos ejecutivos son:   Lic. Carlos Quiroga Gerente General  Lic. Alvaro Chirveches Gerente Administrativo Financiero  Dr. Jhemis Molina Gerente Médico |
| 1. **IDIOMA** | La propuesta, los documentos relativos a la misma y toda la correspondencia que se intercambie entre la CSBP deberá ser en español. |
| 1. **MONEDA** | Los precios de la propuesta, el monto del contrato y los pagos a realizar serán en bolivianos |
| 1. **COSTO DE PARTICIPACION EN EL PROCESO DE CONTRATACION** | Los costos de la elaboración y presentación de propuestas y de cualquier otro costo que demande la participación de un proponente en el proceso de contratación, cualquiera fuese su resultado, serán asumidos exclusivamente por cada proponente, bajo su total responsabilidad y cargo. |
| 1. **NOTIFICACIÓN** | Las notificaciones con los resultados de las diferentes actividades llevadas a cabo en el presente proceso de contratación y que deban ser de conocimiento de los potenciales proveedores, se las efectuará:   1. En las oficinas de recepción de documentos de la CSBP a donde podrán apersonarse los proponentes o potenciales proponentes para recepcionarlas en forma física. 2. A través de correo electrónico oficial de los participantes. El documento de envío incorporado al expediente del proceso de contratación, acreditará la notificación y se tendrá por realizada en la fecha de su envío. 3. En la página web de la CSBP, en cuyo caso, de no haberse notificado en función a los incisos a) y b) del presente numeral, la notificación se dará por realizada en la fecha de su publicación. |
| 1. **CANCELACION DEL PROCESO DE CONTRATACION** | La CSBP podrá cancelar el presente proceso de contratación hasta antes de la suscripción del contrato, cuando:   1. Exista un hecho de fuerza mayor o caso fortuito irreversible que no permita la culminación del proceso. 2. Se hubiera extinguido la necesidad de la contratación. 3. La ejecución y resultados dejen de ser oportunos o surjan cambios sustanciales en la estructura y objetivos de la CSBP.   La CSBP no asumirá responsabilidad alguna respecto a los proponentes afectados por esta decisión. |
| 1. **SUSPENSIÓN DEL PROCESO DE CONTRATACION** | La suspensión procederá, cuando, a pesar de existir la necesidad de la contratación, se presente un hecho de fuerza mayor o caso fortuito que no permita la continuidad del proceso.  Los plazos y actos administrativos se reanudarán desde el momento en que el impedimento se hubiera subsanado, reprogramando los plazos y notificando la reanudación del proceso de contratación.  Si la suspensión se hubiera producido antes del cierre de presentación de propuestas, se aceptará en la reanudación del proceso, la participación de nuevos proponentes.  El proceso de contratación podrá reanudarse únicamente en la misma gestión, caso contrario, deberá procederse a su cancelación. |
| 1. **ANULACION DEL PROCESO DE CONTRATACION** | La anulación hasta el vicio más antiguo del presente proceso de contratación, desde el inicio hasta antes de la suscripción del contrato, procederá cuando se desvirtúe la legalidad y validez de un proceso, debido a:   1. Incumplimiento o inobservancia al Reglamento de Compras de la CSBP en el desarrollo del presente proceso y a lo establecido en este PC. 2. Error en el PC. |
| 1. **RESPONSABILDAD** | En caso de suspensión, cancelación o anulación de cualquier proceso de contratación la CSBP no incurre en responsabilidad alguna respecto de los proponentes afectados con estas decisiones. |
| 1. **MULTAS** | La **CSBP** ante el incumplimiento de las obligaciones asumidas por la **CONTRATADA** aplicará una multa equivalente del cero punto tres por ciento (0.3%) del monto total a cancelarse en el mes que corresponda la aplicación de la sanción; esta multa será deducida del pago mensual respectivo |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE II**  **PREPARACIÓN DE LA OFERTA** | |
| 1. **PREPARACIÓN DE OFERTA** | Los potenciales proponentes que se encuentren en capacidad de proveer los servicios requeridos en el presente proceso de contratación deberán preparar sus propuestas conforme a los requisitos y condiciones establecidos:  **DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS**   * Carta de presentación y declaración jurada firmada por el representante legal del proponente, de acuerdo al Formulario **N° 1**, en **original**. * Identificación del proponente, de acuerdo al Formulario **N° 2**, en **original.** * **GARANTIA DE SERIEDAD DE PROPUESTA: Garantía a primer requerimiento o Póliza de Garantía a Primer Requerimiento ,** emitida a nombre de la **Caja de Salud de la Banca Privada,** por **Bs24.000,00 (Veinticuatro mil 00/100 Bolivianos), con validez de** **90** **días calendario computados a partir de la fecha de presentación de propuestas**, con característica de renovable, de carácter irrevocable y de ejecución inmediata o a primer requerimiento emitidas por Instituciones Financieras autorizadas por la ASFI o por aseguradoras autorizadas por la APS, según corresponda.   Ejecución: esta garantía será ejecutada:   * Cuando el proponente retire su propuesta con posterioridad al cierre de recepción de propuestas. * Cuando el proponente adjudicado no presente los documentos originales o fotocopias legalizadas presentadas en fotocopia en su propuesta. * Cuando el proponente adjudicado no presente la garantía a primer requerimiento de cumplimiento de contrato * Cuando el proponente adjudicado no suscriba el contrato en el plazo establecido.   Devolución: esta garantía será devuelta:   * A los otros proponentes, una vez suscrito el contrato * Después de la declaratoria desierta de la convocatoria * Cuando la CSBP solicite la extensión del periodo de validez de propuesta y el proponente rehúse aceptar la solicitud.   **DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA TÉCNICA**   * Formulario **N° 3** de Especificaciones Técnicas, identificado en los Anexos de este documento, **en original.**   **DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA**   * La propuesta económica debe ser presentada en el Formulario **N° 4** Propuesta Económica, identificado en los Anexos de este documento, **en original.** |
| 1. **VALIDEZ DE LA PROPUESTA** | La propuesta deberá tener una validez no menor a sesenta (60) días calendario, desde la fecha fijada para la apertura de propuestas.  En circunstancias excepcionales por causas de fuerza mayor, caso fortuito o de Reclamación, la CSBP podrá solicitar por escrito la extensión del período de validez de las propuestas, disponiendo un tiempo perentorio para la renovación de garantías, si éstas fueron solicitadas, para lo que se considerará lo siguiente:   1. El proponente que rehúse aceptar la solicitud, será excluido del proceso, no siendo sujeto de ejecución de la Garantía de Seriedad de Propuesta, si ésta hubiera solicitado. 2. Los proponentes que accedan a la prórroga, no podrán modificar su propuesta. 3. Para mantener la validez de la propuesta, el proponente deberá necesariamente presentar una garantía que cubra el nuevo plazo de validez de su propuesta. |
| 1. **PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS** | Las propuestas deben ser presentadas en horario, fecha y lugar establecidos en la convocatoria.  La propuesta debe incluir un índice que permita la rápida ubicación de los documentos presentados.  El original de la propuesta deberá tener todas sus páginas numeradas, selladas y rubricadas por el representante legal del proponente.  No se aceptarán propuestas que contengan textos entre líneas, borrones y tachaduras, siendo causal de inhabilitación.  La propuesta debe ser presentada en un **EJEMPLAR ORIGINAL** Y **UNA COPIA** **DIGITAL.** |
| 1. **PRESENTACIÓN DE OFERTA** | La recepción de ofertas se realizará de forma física.  **OFERTA FISICA:**  La propuesta deberá ser presentada en sobre cerrado y con cinta adhesiva transparente sobre las firmas y sellos. El rótulo del sobre podrá ser el siguiente:    **CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA**  **REGIONAL LA PAZ,**  **LUGAR DE ENTREGA DE LA PROPUESTA**: ***CALLE FEDERICO ZUAZO ESQ. REYES ORTIZ EDIF. GUNDLACH TORRE OESTE PISO 22.***  **RAZÓN SOCIAL O NOMBRE DEL PROPONENTE:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **CÓDIGO: ON-CMA-01-2024**  ***PRIMERA* CONVOCATORIA**  **No abrir antes de horas 09:30 a.m. del día 15** **de mayo 2024**  Antes del vencimiento del plazo de presentación de propuestas, mediante nota expresa firmada por el representante legal, el proponente podrá solicitar la devolución de su propuesta para realizar modificaciones y/o complementaciones a la misma.  Efectuadas las modificaciones, podrá proceder a su presentación.  Una vez vencido el plazo de presentación, las propuestas no podrán ser modificadas o complementadas. Para este último caso, en la etapa de evaluación, la Comisión de Calificación podrá solicitar al proponente presentar documentación legal o administrativa faltante.  El proponente podrá mediante nota expresa, desistir de continuar participando en el proceso de contratación, solamente hasta antes de la hora límite de recepción de propuestas; decisión que dará lugar a la devolución del sobre presentado por el proponente, debiendo registrarse la devolución en el Libro de Actas o Registro Electrónico.  La devolución de la propuesta cerrada se realizará bajo constancia escrita. |
| 1. **RECHAZO DE OFERTAS** | Toda propuesta que llegue y pretenda ser entregada después de la hora límite fijada para la recepción de propuestas, NO será recibida, registrándose tal hecho en el mencionado libro o registro electrónico**.** |
| 1. **ACTO DE APERTURA** | El Acto de Apertura será continuo y sin interrupción, donde se permitirá la presencia de los proponentes o sus representantes que hayan decidido asistir por zoom.  Se abrirán los sobres por orden de entrega, dándose lectura al nombre del proponente y el monto de su propuesta económica. Se dará a conocer el precio de las propuestas económicas.  Se dará lectura a los documentos administrativos y técnicos.  Se levantará Acta circunstanciada de todas las actuaciones administrativas precedentemente mencionadas, incluidas las observaciones que pudieran existir, debiendo firmar digitalmente la misma todos los miembros de la Comisión de Calificación.    Si no se presenta ninguna propuesta, la Comisión de Calificación dará por concluido el acto. Posteriormente elaborará el informe respectivo, recomendando al Comité de Contrataciones declare desierta la convocatoria. |
| 1. **ERRORES NO SUBSANABLES** | Es aquel que incide en la propuesta presentada y es objeto de inhabilitación por la ausencia total o parcial de los siguientes documentos y formalidades:   1. Propuesta Técnica. 2. Propuesta Económica. 3. Garantía de Seriedad de Propuesta. 4. Si producto de la revisión aritmética, el monto total de la propuesta y el monto verificado por la comisión de calificación, tiene una diferencia mayor al 2%. En el caso de procesos de contratación por ítems o lotes, este 2% establecido es por ítem o lote. 5. Falta de firma del representante legal en las declaraciones juradas. |
| 1. **ERRORES SUBSANABLES** | 1. Cuando los requisitos, condiciones, documentos y formularios de la propuesta cumplan sustancialmente con lo solicitado en el presente PC; 2. Cuando los errores, sean accidentales, accesorios o de forma y que no inciden en la validez y legalidad de la propuesta presentada; 3. Cuando la propuesta no presente aquellas condiciones o requisitos que no estén claramente señalados en el presente PC.   Los criterios señalados precedentemente no son limitativos, pudiendo la Comisión de Calificación considerar otros criterios de subsanabilidad.  Cuando la propuesta contenga errores subsanables, éstos serán señalados en el Informe de Evaluación y Recomendación de Adjudicación o Declaratoria Desierta.  Estos criterios podrán aplicarse también en la etapa de verificación de documentos para la formalización de la contratación. |
| 1. **INHABILITACION DE LAS PROPUESTAS** | La Comisión de Calificación debe inhabilitar una propuesta si se presentaran una o más de las siguientes causales:   1. Si se evidencia que la empresa proponente está en proceso de disolución o con serios indicios de ser declarada en quiebra. 2. Si se evidencia la falsedad o inconsistencia en la documentación presentada. 3. Si se evidencia que la empresa proponente ha incurrido en prácticas fraudulentas y/o corruptas. 4. Si durante la evaluación de propuestas, después del plazo otorgado, el proponente no presenta la documentación faltante requerida. 5. Si se presenta una de las causales de incompatibilidad o impedimento para participar en los procesos de contratación, establecidas en el presente PC. 6. Cuando en un proceso de contratación se demuestre cualquier relacionamiento por parte de cualquier funcionario del proponente o potencial proponente hacia cualquier empleado de la CSBP que no sea en forma escrita. 7. Si se presenta una de las causales de Errores No Subsanables, establecidas. 8. Cuando la propuesta contenga textos entre líneas, borrones y tachaduras. 9. Si la propuesta no cumple con cualquiera de los requisitos establecidos en el PC. |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE III**  **EVALUACIÓN DE OFERTAS** | |
| 1. **CONCEPTO DE CONTRATO MARCO** | Modalidad de libre competencia que permite calificar, evaluar y seleccionar a uno o varios proveedores a través de una convocatoria pública que permita asegurar el abastecimiento oportuno y eficiente de bienes, obras o servicios estandarizados a un precio unitario, mediante la firma de un Contrato de adquisición de bienes, ejecución de obras o prestación de servicios discontinuos. |
| 1. **SISTEMA DE EVALUACION Y ADJUDICACION** | Para el caso de Contratos Marco, al ser bienes, obras y/o servicios parametrizados, donde se conoce las características exactas de lo que se requiere, el método de Calificación será cumple no cumple, ya que basta con que las propuestas cumplan con las características solicitadas y en base a los precios ofertados se podrá elegir a una o varias empresas para Contratar. |
| 1. **METODOLOGIA** | MENOR PRECIO |
| 1. **EVALUACIÓN TECNICA** | Se califica la propuesta con el MENOR PRECIO, procediendo a evaluar su documentación y propuesta técnica bajo el método CUMPLE / NO CUMPLE. Si esta propuesta CUMPLE con todos los requisitos establecidos, se procede a la elaboración del informe recomendando su adjudicación, de lo contrario, se evalúa con el mismo procedimiento a la oferta con el segundo menor precio y así sucesivamente. |
| 1. **CALIFICACION FINAL** | EVALUACIÓN: La calificación de propuestas, se efectuará utilizando el sistema de evaluación y adjudicación: MENOR PRECIO.  Es la metodología de evaluación que tiene como objetivo adjudicar la o las propuestas con el menor precio, siempre que cumpla con todos los requisitos establecidos; procediéndose de la siguiente manera:  Una vez recibidas y aperturadas las propuestas, se ordenarán las mismas en función del monto de la oferta económica, ocupando el primer lugar la propuesta con el menor precio, el segundo lugar la propuesta con el segundo menor precio y así sucesivamente |
| 1. **PLAZO DE EVALUACION** | La comisión de calificación evaluará la o las propuestas y preparará el Informe de Calificación Final y Recomendación en un plazo no mayor a diez (10) días hábiles.  Este informe será remitido con carácter de recomendación y no creará derecho alguno a favor del o los proponentes adjudicados.  En ningún caso los proponentes podrán solicitar información de otras propuestas. |
| 1. **CONTENIDO DEL INFORME DE CALIFICACION FINAL Y RECOMENDACIÓN** | El informe de calificación final y recomendación, deberá contener como mínimo los siguientes aspectos:   1. Nómina de los proponentes y precios ofertados 2. Cuadros comparativos 3. Cuadros y formularios de evaluación de la propuesta técnica y la propuesta económica 4. Cuadros que detalle los ítems que se recomienda adjudicar, señalando precio referencial, precio adjudicado y diferencia. 5. Detalle de errores subsanables, cuando corresponda. 6. Detalle de inhabilitación de propuestas, ítems o lotes, según corresponda, señalando en cada caso la causal correspondiente. 7. Otros aspectos que la Comisión de Calificación considere pertinentes 8. Recomendación de aclaración o declaratoria desierta. |
| 1. **PLAZO DE ENTREGA:** | Los ítems adjudicados deberán ser entregados a requerimiento conforme las especificaciones técnicas. |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE IV**  **SUSCRIPCION DE CONTRATO** | |
| 1. **PRESENTACION DE DOCUMENTOS** | El proponente adjudicado en un plazo máximo de siete (07) días hábiles, computables a partir de la notificación de Adjudicación, deberá presentar los documentos en original o fotocopia legalizada declarados en su propuesta.  La CSBP, en forma unilateral o a solicitud escrita del proponente adjudicado, podrá ampliar el plazo de presentación de documentos requeridos hasta siete (7) días hábiles adicionales, comunicando al proponente adjudicado en forma escrita la ampliación de dicho plazo.  Cuando el asesor legal al efectuar la revisión de documentos observe la omisión o falta de alguno de ellos o alguna irregularidad que dificulte la elaboración del contrato, otorgará al proponente adjudicado a través de la Instancia de aprobación del proceso de, un plazo máximo de tres (3) días hábiles para subsanar las observaciones.  Si el proponente adjudicado no cumpliese con la presentación de documentos requeridos para la firma del contrato, se ejecutará la garantía de seriedad de propuesta.  Si se utilizó el sistema de evaluación y adjudicación: CALIDAD Y COSTO, se adjudicará a la propuesta que haya obtenido el segundo lugar en el puntaje total.  En estos casos los plazos se computarán nuevamente a partir de la notificación de Adjudicación. |
| 1. **MODIFICACIONES AL CONTRATO** | Se aplicarán modificaciones al contrato, cuando el cambio instruido por la CSBP afecte el plazo del contrato, sin dar lugar al incremento de los precios unitarios. |
| 1. **CANAL DE DENUNCIAS** | En caso de que el proponente considere que existe algún tipo de irregularidad, puede realizar una denuncia al correo [denuncias.csbp@csbp.com.bo](mailto:denuncias.csbp@csbp.com.bo). |

|  |
| --- |
| **PARTE IV**  **ESPECIFICACIONES TECNICAS** |
| 1. **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  | **REQUISITOS NECESARIOS DEL(LOS) BIEN(ES) Y LAS CONDICIONES COMPLEMENTARIAS** | | Para ser llenado por el proponente | | --- | --- | --- | | **CARACTERÍSTICAS DE LA PROPUESTA**  (Manifestar aceptación, especificar y/o adjuntar lo requerido) | | | **I. DETALLE DEL(LOS) BIEN(ES)** | |  | | *Material de osteosíntesis para la realización de procedimientos quirúrgicos en las especialidades de traumatología, ortopedia infantil, neurocirugía, cirugía de tórax, cirugía maxilofacial y otras que así lo requieran* | |  | | **II. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL(LOS) BIEN(ES)** | |  | | 1. **REQUISITOS DEL(LOS) BIEN(ES)***:*   **LISTADO DE IMPLANTES REQUERIDOS POR LA CSBP DE FORMA OBLIGATORIA:** | |  | | **LISTADO DE IMPLANTES REQUERIDOS POR LA CSBP DE FORMA OBLIGATORIA:** | |  | | **Requisito 1: MATERIAL DE OSTEOSINTESIS** | |  | | **GRUPO GRANDES FRAGMENTOS** | |  | | **Lote 1** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 1 | **Tornillos cortical 4.5** |  | | 1.1 | Tornillos cortical 14 mm. |  | | 1.2 | Tornillos cortical 16 mm. |  | | 1.3 | Tornillos cortical 18 mm. |  | | 1.4 | Tornillos cortical 20 mm. |  | | 1.5 | Tornillos cortical 22 mm. |  | | 1.6 | Tornillos cortical 24 mm. |  | | 1.7 | Tornillos cortical 26 mm. |  | | 1.8 | Tornillos cortical 28 mm. |  | | 1.9 | Tornillos cortical 30 mm. |  | | 1.10 | Tornillos cortical 32 mm. |  | | 1.11 | Tornillos cortical 34 mm. |  | | 1.12 | Tornillos cortical 36 mm. |  | | 1.13 | Tornillos cortical 38 mm. |  | | 1.14 | Tornillos cortical 40 mm. |  | | 1.15 | Tornillos cortical 42 mm. |  | | 1.16 | Tornillos cortical 44 mm. |  | | 1.17 | Tornillos cortical 46 mm. |  | | 1.18 | Tornillos cortical 48 mm. |  | | 1.19 | Tornillos cortical 50 mm. |  | | 1.20 | Tornillos cortical 52 mm. |  | | 1.21 | Tornillos cortical 56 mm. |  | | 1.22 | Tornillos cortical 60 mm. |  | | 1.23 | Tornillos cortical 64 mm. |  | | 1.24 | Tornillos cortical 68 mm. |  | | **Lote 2** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 2 | **Tornillos 5.0 con rosca en la cabeza para bloqueo en placas de orificio combinado fijador interno** |  | | 2.1 | Tornillo de bloqueo 14 mm. |  | | 2.2 | Tornillo de bloqueo 16 mm. |  | | 2.3 | Tornillo de bloqueo 18 mm. |  | | 2.4 | Tornillo de bloqueo 20 mm. |  | | 2.5 | Tornillo de bloqueo 22 mm. |  | | 2.6 | Tornillo de bloqueo 24 mm. |  | | 2.7 | Tornillo de bloqueo 26 mm. |  | | 2.8 | Tornillo de bloqueo 28 mm. |  | | 2.9 | Tornillo de bloqueo 30 mm. |  | | 2.10 | Tornillo de bloqueo 32 mm. |  | | 2.11 | Tornillo de bloqueo 34 mm. |  | | 2.12 | Tornillo de bloqueo 36 mm. |  | | 2.13 | Tornillo de bloqueo 38 mm. |  | | 2.14 | Tornillo de bloqueo 40 mm. |  | | 2.15 | Tornillo de bloqueo 42 mm. |  | | 2.16 | Tornillo de bloqueo 44 mm. |  | | 2.17 | Tornillo de bloqueo 46 mm. |  | | 2.18 | Tornillo de bloqueo 48 mm. |  | | 2.19 | Tornillo de bloqueo 50 mm. |  | | 2.20 | Tornillo de bloqueo 55 mm. |  | | 2.21 | Tornillo de bloqueo 60 mm. |  | | 2.22 | Tornillo de bloqueo 65 mm. |  | | 2.23 | Tornillo de bloqueo 70 mm. |  | | 2.24 | Tornillo de bloqueo 75 mm. |  | | 2.25 | Tornillo de bloqueo 80 mm. |  | | 2.26 | Tornillo de bloqueo 85 mm. |  | | 2.27 | Tornillo de bloqueo 90 mm. |  | | **Lote 3** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 3 | **Espaciadores 5.0 para placa fijador interno** |  | | 3.1 | Longitud 2mm. Diámetro 5.0 mm |  | | **Lote 4** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 4 | **Tornillo Maleolar de 4.5 mm. De diámetro** |  | | 4.1 | Longitud 50 mm. |  | | 4.2 | Longitud 55 mm. |  | | 4.3 | Longitud 60 mm. |  | | 4.4 | Longitud 65 mm. |  | | 4.5 | Longitud 70 mm. |  | | **Lote 5** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **5** | **Tornillo Esponjoso 6.5** |  | | 5.1 | Rosca 16 30 mm. |  | | 5.2 | Rosca 16 35 mm. |  | | 5.3 | Rosca 16 40 mm. |  | | 5.4 | Rosca 16 45 mm. |  | | 5.5 | Rosca 32 45 mm. |  | | 5.6 | Rosca 16 50 mm. |  | | 5.7 | Rosca 32 50 mm. |  | | 5.8 | Rosca 16 55 mm. |  | | 5.9 | Rosca 32 55 mm. |  | | 5.10 | Rosca 16 60 mm. |  | | 5.11 | Rosca 32 60 mm. |  | | 5.12 | Rosca 16 65 mm. |  | | 5.13 | Rosca 32 65 mm. |  | | 5.14 | Rosca 16 70 mm. |  | | 5.15 | Rosca 32 70 mm. |  | | 5.16 | Rosca 16 75 mm. |  | | 5.17 | Rosca 32 75 mm. |  | | 5.18 | Rosca 16 80 mm. |  | | 5.19 | Rosca 32 80 mm. |  | | 5.20 | Rosca 16 85 mm. |  | | 5.21 | Rosca 32 85 mm. |  | | 5.23 | Rosca 16 90 mm. |  | | 5.24 | Rosca 16 95 mm. |  | | 5.25 | Rosca 32 95 mm. |  | | 5.26 | Rosca 16 100 mm. |  | | 5.27 | Rosca 32 100 mm. |  | | 5.28 | Rosca 16 105 mm. |  | | 5.29 | Rosca 32 105 mm. |  | | 5.30 | Rosca 16 110 mm. |  | | 5.31 | Rosca 32 110 mm. |  | | **Lote 6** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 6 | **Tornillo Esponjoso 6.5 rosca hasta la cabeza** |  | | 6.1 | Longitud 20 mm. |  | | 6.2 | Longitud 25 mm. |  | | 6.3 | Longitud 30 mm. |  | | 6.4 | Longitud 35 mm. |  | | 6.5 | Longitud 40 mm. |  | | 6.6 | Longitud 45 mm. |  | | 6.7 | Longitud 50 mm. |  | | 6.8 | Longitud 55 mm. |  | | 6.9 | Longitud 60 mm. |  | | 6.10 | Longitud 65 mm. |  | | 6.11 | Longitud 70 mm. |  | | 6.12 | Longitud 75 mm. |  | | 6.13 | Longitud 80 mm. |  | | 6.14 | Longitud 85 mm. |  | | 6.15 | Longitud 90 mm. |  | | 6.16 | Longitud 95 mm. |  | | 6.17 | Longitud 100 mm. |  | | 6.18 | Longitud 105 mm. |  | | 6.19 | Longitud 110 mm. |  | | **Lote 7** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 7 | **Tornillo 4.5 de vastago** |  | | 7.1 | Longitud 26 mm. |  | | 7.2 | Longitud 28 mm. |  | | 7.3 | Longitud 30 mm. |  | | 7.4 | Longitud 32 mm. |  | | 7.5 | Longitud 34 mm. |  | | 7.6 | Longitud 36 mm. |  | | 7.7 | Longitud 38 mm. |  | | 7.8 | Longitud 40 mm. |  | | 7.9 | Longitud 42 mm. |  | | 7.10 | Longitud 44 mm. |  | | 7.11 | Longitud 46 mm. |  | | 7.12 | Longitud 48 mm. |  | | 7.13 | Longitud 50 mm. |  | | **Lote 8** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 8 | **Placas estrechas de compresión dinámica de bajo contacto 4.5** |  | | 8.1 | Placas estrechas 4 orificios |  | | 8.2 | Placas estrechas 5 orificios |  | | 8.3 | Placas estrechas 6 orificios |  | | 8.4 | Placas estrechas 7 orificios |  | | 8.5 | Placas estrechas 8 orificios |  | | 8.6 | Placas estrechas 9 orificios |  | | 8.7 | Placas estrechas 10 orificios |  | | 8.8 | Placas estrechas 11 orificios |  | | 8.9 | Placas estrechas 12 orificios |  | | 8.10 | Placas estrechas 13 orificios |  | | 8.11 | Placas estrechas 14 orificios |  | | 8.12 | Placas estrechas 15 orificios |  | | **Lote 9** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 9 | **Placas estrechas fijador interno de compreción Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  | | 9.1 | 5 Orificios |  | | 9.2 | 6 Orificios |  | | 9.3 | 7 Orificios |  | | 9.4 | 8 Orificios |  | | 9.5 | 9 Orificios |  | | 9.6 | 10 Orificios |  | | 9.7 | 11 Orificios |  | | 9.8 | 12 Orificios |  | | 9.9 | 13 Orificios |  | | 9.10 | 14 Orificios |  | | 9.11 | 15 orificios |  | | 9.12 | 16 Orificios |  | | **Lote 10** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  | | 10 | **Placas anchas de compresión dinámica de bajo contacto 4.5** |  | | 10.1 | Placas anchas 6 orificios |  | | 10.2 | Placas anchas 8 orificios |  | | 10.3 | Placas anchas 9 orificios |  | | 10.4 | Placas anchas 10 orificios |  | | 10.5 | Placas anchas 11 orificios |  | | 10.6 | Placas anchas 12 orificios |  | | 10.7 | Placas anchas 13 orificios |  | | 10.8 | Placas anchas 14 orificios |  | | 10.9 | Placas anchas 15 orificios |  | | 10.10 | Placas anchas 16 orificios |  | | **Lote 11** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 11 | **Placas anchas fijador interno de compreción Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  | | 11.1 | 6 orificios |  | | 11.2 | 7 orificios |  | | 11.3 | 8 Orificios |  | | 11.4 | 9 Orificios |  | | 11.5 | 10 Orificios |  | | 11.6 | 11 Orificios |  | | 11.7 | 12 Orificios |  | | 11.8 | 13 Orificios |  | | 11.9 | 14 Orificios |  | | 11.10 | 16 Orificios |  | | 11.11 | 17 Orificios |  | | 11.12 | 18 Orificios |  | | **Lote 12** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 12 | **Placa en T de 4.5** |  | | 12.1 | Placa en T 4 orificios |  | | 12.2 | Placa en T 5 orificios |  | | 12.3 | Placa en T 6 orificios |  | | 12.4 | Placa en T 7 orificios |  | | 12.5 | Placa en T 8 orificios |  | | **Lote 13** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 13 | **Placas en T fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  | | 13,1 | Placa en T 4 orificios |  | | 13,2 | Placa en T 5 orificios |  | | 13,3 | Placa en T 6 orificios |  | | 13,4 | Placa en T 7 orificios |  | | 13,5 | Placa en T 8 orificios |  | | **Lote 14** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 14 | **Placa de sostén en T de 4.5** |  | | 14.1 | Placa en T 4 orificios |  | | 14.2 | Placa en T 5 orificios |  | | 14.3 | Placa en T 6 orificios |  | | **Lote 15** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 15 | **Placas de sostén en T fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  | | 15.1 | Placa en T 4 orificios |  | | 15.2 | Placa en T 5 orificios |  | | 15.3 | Placa en T 6 orificios |  | | **Lote 16** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 16 | **Placas de sostén en L** |  | | 16.1 | Placas sostén 3 orificios izquierda |  | | 16.2 | Placas sostén 4 orificios izquierda |  | | 16.3 | Placas sostén 5 orificios izquierda |  | | 16.4 | Placas sostén 6 orificios izquierda |  | | 16.5 | Placas sostén 3 orificios derecha |  | | 16.6 | Placas sostén 4 orificios derecha |  | | 16.7 | Placas sostén 5 orificios derecha |  | | 16.8 | Placas sostén 6 orificios derecha |  | | **Lote 17** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 17 | **Placas de sostén en L fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 con orifico combinado** |  | | 17.1 | Placas sostén 4 orificios derecha LCP |  | | 17.2 | Placas sostén 5 orificios derecha LCP |  | | 17.3 | Placas sostén 6 orificios derecha LCP |  | | 17.4 | Placas sostén 4 orificios izquierda LCP |  | | 17.5 | Placas sostén 5 orificios izquierda LCP |  | | 17.6 | Placas sostén 6 orificios izquierda LCP |  | | **Lote 18** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 18 | **Placas fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 para tibia lateral con orificio combinado** |  | | 18.1 | Placas de 6 orificios derecha |  | | 18.2 | Placas de 8 orificios derecha |  | | 18.3 | Placas de 10 orificios derecha |  | | 18.4 | Placas de 12 orificios derecha |  | | 18.5 | Placas de 6 orificios izquierda |  | | 18.6 | Placas de 8 orificios izquierda |  | | 18.7 | Placas de 10 orificios izquierda |  | | 18.8 | Placas de 12 orificios izquierda |  | | **Lote 19** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 19 | **Placas fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 para fémur distal con orificio combinado** |  | | 19.1 | Placas de 7 orificios derecha |  | | 19.2 | Placas de 9 orificios derecha |  | | 19.3 | Placas de 11 orificios derecha |  | | 19.4 | Placas de 13 orificios derecha |  | | 19.5 | Placas de 7 orificios izquierda |  | | 19.6 | Placas de 9 orificios izquierda |  | | 19.7 | Placas de 11 orificios izquierda |  | | 19.8 | Placas de 13 orificios izquierda |  | | **Lote 20** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 20 | **Arandelas 4.5** |  | | 20.1 | Arandelas acero inoxidable |  | | **GRUPO PEQUEÑOS FRAGMENTOS** | |  | | **Lote 21** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 21 | **Tornillos 3.5 cortical** |  | | 21.1 | Tornillos 3.5 cortical 10 mm. |  | | 21.2 | Tornillos 3.5 cortical 12 mm. |  | | 21.3 | Tornillos 3.5 cortical 14 mm. |  | | 21.4 | Tornillos 3.5 cortical 16 mm. |  | | 21.5 | Tornillos 3.5 cortical 18 mm. |  | | 21.6 | Tornillos 3.5 cortical 20 mm. |  | | 21.7 | Tornillos 3.5 cortical 22 mm. |  | | 21.8 | Tornillos 3.5 cortical 24 mm. |  | | 21.9 | Tornillos 3.5 cortical 26 mm. |  | | 21.10 | Tornillos 3.5 cortical 28 mm. |  | | 21.11 | Tornillos 3.5 cortical 30 mm. |  | | 21.12 | Tornillos 3.5 cortical 32 mm. |  | | 21.13 | Tornillos 3.5 cortical 34 mm. |  | | 21.14 | Tornillos 3.5 cortical 36 mm. |  | | 21.15 | Tornillos 3.5 cortical 38 mm. |  | | 21.16 | Tornillos 3.5 cortical 40 mm. |  | | 21.17 | Tornillos 3.5 cortical 42 mm. |  | | 21.18 | Tornillos 3.5 cortical 45 mm. |  | | 21.19 | Tornillos 3.5 cortical 48 mm. |  | | **Lote 22** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 22 | **Tornillos 3.5 con rosca en la cabeza para bloqueo en placa fijador interno con orificio combinado** |  | | 22.1 | Tornillo de bloqueo 3.5. 10mm. |  | | 22.2 | Tornillo de bloqueo 3.5. 12mm. |  | | 22.3 | Tornillo de bloqueo 3.5. 14mm. |  | | 22.4 | Tornillo de bloqueo 3.5. 16mm. |  | | 22.5 | Tornillo de bloqueo 3.5. 18mm. |  | | 22.6 | Tornillo de bloqueo 3.5. 20mm. |  | | 22.7 | Tornillo de bloqueo 3.5. 22mm. |  | | 22.8 | Tornillo de bloqueo 3.5. 24mm. |  | | 22.9 | Tornillo de bloqueo 3.5. 26mm. |  | | 22.10 | Tornillo de bloqueo 3.5. 28mm. |  | | 22.11 | Tornillo de bloqueo 3.5. 30mm. |  | | 22.12 | Tornillo de bloqueo 3.5. 32mm. |  | | 22.13 | Tornillo de bloqueo 3.5. 35mm. |  | | 22.14 | Tornillo de bloqueo 3.5. 40mm. |  | | 22.15 | Tornillo de bloqueo 3.5. 42mm. |  | | 22.16 | Tornillo de bloqueo 3.5. 45mm. |  | | 22.17 | Tornillo de bloqueo 3.5. 48mm. |  | | 22.18 | Tornillo de bloqueo 3.5. 50mm. |  | | 22.19 | Tornillo de bloqueo 3.5. 52mm. |  | | **Lote 23** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 23 | **Espaciadores 3.5 para placa fijador interno** |  | | 23.1 | Longitud 2mm. Diámetro 3.5 mm |  | | **Lote 24** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 24 | **Tornillos 4.0 esponjoso** |  | | 24.1 | Rosca larga 12 mm. |  | | 24.2 | Rosca larga 14 mm. |  | | 24.3 | Rosca larga 16 mm. |  | | 24.4 | Rosca larga 18 mm. |  | | 24.5 | Rosca larga 20 mm. |  | | 24.6 | Rosca larga 22 mm. |  | | 24.7 | Rosca larga 24 mm. |  | | 24.8 | Rosca larga 26 mm. |  | | 24.9 | Rosca larga 28 mm. |  | | 24.10 | Rosca larga 30 mm. |  | | 24.11 | Rosca larga 35 mm. |  | | 24.12 | Rosca larga 40 mm. |  | | 24.13 | Rosca larga 45 mm. |  | | 24.14 | Rosca larga 50 mm. |  | | 24.15 | Rosca larga 55 mm. |  | | 24.16 | Rosca corta 10 mm. |  | | 24.17 | Rosca corta 12 mm. |  | | 24.18 | Rosca corta 14 mm. |  | | 24.19 | Rosca corta 16 mm. |  | | 24.20 | Rosca corta 18 mm. |  | | 24.21 | Rosca corta 20 mm. |  | | 24.22 | Rosca corta 22 mm. |  | | 24.23 | Rosca corta 24 mm. |  | | 24.24 | Rosca corta 26 mm. |  | | 24.25 | Rosca corta 28 mm |  | | 24.26 | Rosca corta 30 mm |  | | 24.27 | Rosca corta 35 mm. |  | | 24.28 | Rosca corta 40 mm. |  | | 24.29 | Rosca corta 45 mm. |  | | 24.30 | Rosca corta 50 mm. |  | | **Lote 25** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 25 | **Placas de compresión dinámica de bajo contacto 3.5** |  | | 25.1 | Placas 3.5 de 4 orificios |  | | 25.2 | Placas 3.5 de 5 orificios |  | | 25.3 | Placas 3.5 de 6 orificios |  | | 25.4 | Placas 3.5 de 7 orificios |  | | 25.5 | Placas 3.5 de 8 orificios |  | | 25.6 | Placas 3.5 de 9 orificios |  | | 25.7 | Placas 3.5 de 10 orificios |  | | 25.8 | Placas 3.5 de 11 orificios |  | | 25.9 | Placas 3.5 de 12 orificios |  | | **Lote 26** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 26 | **Placas fijador interno de compresión Bloqueantes 3.5 con orificio combinado** |  | | 26.1 | Placas 3.5 de 4 orificios |  | | 26.2 | Placas 3.5 de 5 orificios |  | | 26.3 | Placas 3.5 de 6 orificios |  | | 26.4 | Placas 3.5 de 7 orificios |  | | 26.5 | Placas 3.5 de 8 orificios |  | | 26.6 | Placas 3.5 de 9 orificios |  | | 26.7 | Placas 3.5 de 10 orificios |  | | 26.8 | Placas 3.5 de 11 orificios |  | | 26.9 | Placas 3.5 de 12 orificios |  | | **Lote 27** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 27 | **Placa 3.5 en T ángulo oblicuo para radio distal** |  | | 27.1 | Placa pequeña en T de 3 orificios |  | | 27.2 | Placa pequeña en T de 4 orificios |  | | 27.3 | Placa pequeña en T de 5 orificios |  | | **Lote 28** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **28** | **Placa fijadora interno de compresión bloqueante 3.5 en T ángulo oblicuo para radio distal con orificio combinado** |  | | 28.1 | Placa pequeña en T de 3 orificios LCP |  | | 28.2 | Placa pequeña en T de 4 orificios LCP |  | | **Lote 29** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **29** | **Placas 1/3 caña** |  | | 29.1 | Placas 1/3 caña de 4 orificios |  | | 29.2 | Placas 1/3 caña de 5 orificios |  | | 29.3 | Placas 1/3 caña de 6 orificios |  | | 29.4 | Placas 1/3 caña de 7 orificios |  | | 29.5 | Placas 1/3 caña de 8 orificios |  | | 29.6 | Placas 1/3 caña de 9 orificios |  | | 29.7 | Placas 1/3 caña de 10 orificios |  | | 29.8 | Placas 1/3 caña de 12 orificios |  | | **Lote 30** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 30 | **Placa bloqueante 3.5 para húmero proximal con orificio combinado tipo Philos** |  | | 30.1 | 3 orificios en cuerpo, Long. 90 mm. |  | | 30.2 | 5 orificios en cuerpo, Long. 114 mm. |  | | **Lote 31** | **DESCRIPCIÓN IMPLANTE** |  | | 31 | **Placa de calcáneo 3.5** |  | | 31.1 | Longitud 60 mm. |  | | 31.2 | Longitud 70 mm. |  | | **Lote 32** | **DESCRIPCION IMPLANTE** |  | | 32 | **Placa Clavicular con gancho 3.5** |  | | 32.1 | Izquierda de 6 orificios. |  | | 32.2 | Izquierda de 8 orificios. |  | | 32.3 | Derecha de 6 orificios. |  | | 32.4 | Derecha de 8 orificios. |  | | **Lote 33** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 33 | **Placas de reconstrucción 3.5** |  | | 33.1 | Recta de 5 orificios |  | | 33.2 | Recta de 6 orificios |  | | 33.3 | Recta de 7 orificios |  | | 33.4 | Recta de 8 orificios |  | | 33.5 | Recta de 9 orificios |  | | 33.6 | Recta de 10 orificios |  | | 33.7 | Recta de 11 orificios |  | | 33.8 | Recta de 12 orificios |  | | 33.9 | Recta de 13 0rificios |  | | 33.10 | Curvada 6 Orificios |  | | 33.11 | Curvada 8 Orificios |  | | 33.12 | Curvada 10 Orificios |  | | 33.13 | Curvada 12 Orificios |  | | 33.14 | Curvada 14 Orificios |  | | 33.15 | Curvada 16 Orificios |  | | 33.16 | Curvada 18 Orificios |  | | **Lote 34** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 34 | **Placas de reconstrucción 3.5 fijador interno bloqueantes con orificio combinado** |  | | 34.1 | Placa recta de 6 Orificios |  | | 34.2 | Placa recta de 7 Orificios |  | | 34.3 | Placa recta de 8 Orificios |  | | 34.4 | Placa recta de 9 Orificios |  | | 34.5 | Placa recta de 10 Orificios |  | | **Lote 35** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 35 | **Placas para tibia distal 2.7/3.5 fijador interno para tornillos bloqueantes** |  | | 35.1 | Placa recta de 6 Orificios |  | | 35.2 | Placa recta de 7 Orificios |  | | 35.3 | Placa recta de 8 Orificios |  | | 35.4 | Placa recta de 9 Orificios |  | | 35.5 | Placa recta de 10 Orificios |  | | **Lote 36** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 36 | **Arandelas de diámetro 2.7/3.5 mm.** |  | | 36.1 | Arandelas acero inoxidable |  | | **Lote 37** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 37 | **Placas para radio distal LCP VOLAR 2.4mm Largas** |  | | 37.1 | Placa LCP 2.4 de 8 orificios |  | | 37.2 | Placa LCP 2.4 de 10 orificios |  | | 37.3 | Placa LCP 2.4 de 12 orificios |  | | **Lote 38** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 38 | **Tonillos de bloqueo 2.4mm para PL VOLAR** |  | | 38.1 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.6mm |  | | 38.2 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.7mm |  | | 38.3 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.8mm |  | | 38.4 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.9mm |  | | 38.5 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.10mm |  | | 38.6 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.11mm |  | | 38.7 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.12mm |  | | 38.8 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.13mm |  | | 38.9 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.14mm |  | | 38.10 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.16mm |  | | 38.11 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.18mm |  | | 38.12 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.20mm |  | | 38.13 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.22mm |  | | 38.14 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.24mm |  | | 38.15 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.26mm |  | | 38.16 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.28mm |  | | 38.17 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.30mm |  | | **Lote 39** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  | | 39 | **Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante para PL VOLAR** |  | | 39.1 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.10mm |  | | 39.2 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.12mm |  | | 39.3 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.14mm |  | | 39.4 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.16mm |  | | 39.5 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.18mm |  | | 39.6 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.20mm |  | | 39.7 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.22mm |  | | 39.8 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.24mm |  | | 39.9 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.26mm |  | | 39.10 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.28mm |  | | 39.11 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.30mm |  | | **Lote 40** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  | | 40 | **Tornillo LCP para PL VOLAR de 2.4mm autorroscante** |  | | 40.1 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.6mm |  | | 40.2 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.7mm |  | | 40.3 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.8mm |  | | 40.4 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.9mm |  | | 40.5 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.10mm |  | | 40.6 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.11mm |  | | 40.7 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.12mm |  | | 40.8 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.13mm |  | | 40.9 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.14mm |  | | 40.10 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.16mm |  | | 40.11 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.18mm |  | | 40.12 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.20mm |  | | 40.13 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.22mm |  | | 40.14 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.24mm |  | | 40.15 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.26mm |  | | 40.16 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.28mm |  | | 40.17 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.30mm |  | | **Lote 41** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  | | 41 | **Placas para radio distal LCP VOLAR 2.4mm** |  | | 41.1 | Placas para radio distal Palmar LCP VOLAR 2.4mm Der. 3 orif. |  | | 41.2 | Placas para radio distal Palmar LCP VOLAR 2.4mm Izq. 4 orif. |  | | 41.3 | Placas para radio distal Palmar LCP VOLAR 2.4mm Izq. 5 orif. |  | | **GRUPO MINI FRAGMENTOS** | |  | | **Lote 42** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 42 | **Tornillos 2.7 cortical** |  | | 42.1 | Tornillos 2.7 cortical 6 mm. |  | | 42.2 | Tornillos 2.7 cortical 8 mm. |  | | 42.3 | Tornillos 2.7 cortical 10 mm. |  | | 42.4 | Tornillos 2.7 cortical 12 mm. |  | | 42.5 | Tornillos 2.7 cortical 14 mm. |  | | 42.6 | Tornillos 2.7 cortical 16 mm. |  | | 42.7 | Tornillos 2.7 cortical 18 mm. |  | | 42.8 | Tornillos 2.7 cortical 20 mm. |  | | 42.9 | Tornillos 2.7 cortical 22 mm. |  | | **Lote 43** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 43 | **Tornillos 2.0 cortical** |  | | 43.1 | Tornillos 2.0 cortical 6 mm. |  | | 43.2 | Tornillos 2.0 cortical 8 mm. |  | | 43.3 | Tornillos 2.0 cortical 10 mm. |  | | 43.4 | Tornillos 2.0 cortical 12 mm. |  | | 43.5 | Tornillos 2.0 cortical 14 mm. |  | | 43.6 | Tornillos 2.0 cortical 16 mm. |  | | 43.7 | Tornillos 2.0 cortical 18 mm. |  | | 43.8 | Tornillos 2.0 cortical 20 mm. |  | | **Lote 44** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 44 | **Tornillos 1.5 cortical** |  | | 44.1 | Tornillos 1.5 cortical 6 mm. |  | | 44.2 | Tornillos 1.5 cortical 7 mm. |  | | 44.3 | Tornillos 1.5 cortical 8 mm. |  | | 44.4 | Tornillos 1.5 cortical 9 mm. |  | | 44.5 | Tornillos 1.5 cortical 10 mm. |  | | 44.6 | Tornillos 1.5 cortical 11 mm. |  | | 44.7 | Tornillos 1.5 cortical 12 mm. |  | | 44.8 | Tornillos 1.5 cortical 14 mm. |  | | **Lote 45** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 45 | **Placas de compresión dinámica 2.7** |  | | 45.1 | Placa de 4 orificios |  | | 45.2 | Placa de 5 orificios |  | | 45.3 | Placa de 6 orificios |  | | 45.4 | Placa de 7 orificios |  | | 45.5 | Placa de 8 orificios |  | | **Lote 46** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 46 | **Placas condílea 2.7** |  | | 46.1 | Izquierda |  | | 46.2 | Derecha |  | | **Lote 47** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 47 | **Placas en T 2.0** |  | | 47.1 | 3 Orificios en la cabeza 9 en el vástago |  | | 47.2 | 4 Orificios en la cabeza 9 en el vástago |  | | **Lote 48** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 48 | **Placas en L 2.0 cuerpo 2 agujeros, cabeza 2 agujeros** |  | | 48.1 | Izquierda |  | | 48.2 | Derecha |  | | 48.3 | Oblicua Izquierda |  | | 48.4 | Oblicua Derecha |  | | **Lote 49** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **49** | **Mini placa 2.0 recta** |  | | 49.1 | 3 orificios |  | | 49.2 | 4 orificios |  | | 49.3 | 5 orificios |  | | 49.4 | 6 orificios |  | | **Lote 50** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **50** | **Placa DCP 2.0** |  | | 50.1 | 4 orificios |  | | 50.2 | 5 orificios |  | | 50.3 | 6 orificios |  | | 50.4 | 7 orificios |  | | 50.5 | 8 orificios |  | | **Lote 51** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 51 | **Placas condílea 1.5** |  | | 51.1 | Izquierda |  | | 51.2 | Derecha |  | | **Lote 52** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 52 | **Tornillos autorroscantes 1.0 cortical TITANIO** |  | | 52.1 | Tornillos 1.0 cortical 6 mm. |  | | 52.2 | Tornillos 1.0 cortical 7 mm. |  | | 52.3 | Tornillos 1.0 cortical 8 mm. |  | | 52.4 | Tornillos 1.0 cortical 9 mm. |  | | 52.5 | Tornillos 1.0 cortical 10 mm. |  | | 52.6 | Tornillos 1.0 cortical 11 mm. |  | | 52.7 | Tornillos 1.0 cortical 12 mm. |  | | 52.8 | Tornillos 1.0 cortical 13 mm. |  | | 52.9 | Tornillos 1.0 cortical 14 mm. |  | | **Lote 53** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 53 | **Tornillos autorroscantes 1.3 cortical TITANIO** |  | | 53.1 | Tornillos 1.3 cortical 6 mm. |  | | 53.2 | Tornillos 1.3 cortical 7 mm. |  | | 53.3 | Tornillos 1.3 cortical 8 mm. |  | | 53.4 | Tornillos 1.3 cortical 9 mm. |  | | 53.5 | Tornillos 1.3 cortical 10 mm. |  | | 53.6 | Tornillos 1.3 cortical 11 mm. |  | | 53.7 | Tornillos 1.3 cortical 12 mm. |  | | 53.8 | Tornillos 1.3 cortical 13 mm. |  | | 53.9 | Tornillos 1.3 cortical 14 mm. |  | | 53.10 | Tornillos 1.3 cortical 15 mm. |  | | 53.11 | Tornillos 1.3 cortical 16 mm. |  | | **Lote 54** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **54** | **Placas 1.0/1.3 de TITANIO** |  | | 54.1 | Placa de adaptación 1.3 |  | | 54.2 | Placa de rejilla 1.3, en ángulo oblicuo derecha |  | | 54.3 | Placa de rejilla 1.3, en ángulo oblicuo izquierda |  | | 54.4 | Placa de adaptación 1.3 en T 3 agujeros en la cabeza |  | | 54.5 | Placa de adaptación 1.3 en T 4 agujeros en la cabeza |  | | 54.6 | Placa de adaptación 1.3 en Y |  | | **Lote 55** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **55** | **Tornillos autorroscantes 1.5 cortical de TITANIO** |  | | 55.1 | Tornillos 1.5 cortical 6 mm. |  | | 55.2 | Tornillos 1.5 cortical 7 mm. |  | | 55.3 | Tornillos 1.5 cortical 8 mm. |  | | 55.4 | Tornillos 1.5 cortical 9 mm. |  | | 55.5 | Tornillos 1.5 cortical 10 mm. |  | | 55.6 | Tornillos 1.5 cortical 11 mm. |  | | 55.7 | Tornillos 1.5 cortical 12 mm. |  | | 55.8 | Tornillos 1.5 cortical 13 mm. |  | | 55.9 | Tornillos 1.5 cortical 14 mm. |  | | 55.10 | Tornillos 1.5 cortical 16 mm. |  | | 55.11 | Tornillos 1.5 cortical 18 mm. |  | | 55.12 | Tornillos 1.5 cortical 20 mm. |  | | 55.13 | Tornillos 1.5 cortical 22 mm. |  | | 55.14 | Tornillos 1.5 cortical 24 mm. |  | | **Lote 56** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **56** | **Placas para Instrumental 1.5 de TITANIO** |  | | 56.1 | Placa de adaptación 1.5 |  | | 56.2 | Placa de rejilla 1.5, en ángulo oblicuo derecha |  | | 56.3 | Placa de rejilla 1.5, en ángulo oblicuo izquierda |  | | 56.4 | Placa de adaptación 1.5 en T 3 agujeros en la cabeza |  | | 56.5 | Placa de adaptación 1.5 en T 4 agujeros en la cabeza |  | | 56.6 | Placa de adaptación 1.5 en Y |  | | 56.7 | Miniplaca Condilea 1.5, clavija a la izquierda |  | | 56.8 | Miniplaca Condilea 1.5, clavija a la derecha |  | | **Lote 57** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **57** | **Tornillos autorroscantes 2,0 de TITANIO** |  | | 57.1 | Tornillos 2,0 cortical 6 mm. |  | | 57.2 | Tornillos 2,0 cortical 7 mm. |  | | 57.3 | Tornillos 2,0 cortical 8 mm. |  | | 57.4 | Tornillos 2,0 cortical 9 mm. |  | | 57.5 | Tornillos 2,0 cortical 10 mm. |  | | 57.6 | Tornillos 2,0 cortical 11 mm. |  | | 57.7 | Tornillos 2,0 cortical 12 mm. |  | | 57.8 | Tornillos 2,0 cortical 13 mm. |  | | 57.9 | Tornillos 2,0 cortical 14 mm. |  | | 57.10 | Tornillos 2,0 cortical 16 mm. |  | | 57.11 | Tornillos 2,0 cortical 18 mm. |  | | 57.12 | Tornillos 2,0 cortical 20 mm. |  | | 57.13 | Tornillos 2,0 cortical 22 mm. |  | | 57.14 | Tornillos 2,0 cortical 24 mm. |  | | 57.15 | Tornillos 2,0 cortical 26 mm. |  | | 57.16 | Tornillos 2,0 cortical 28 mm. |  | | 57.17 | Tornillos 2,0 cortical 30 mm. |  | | 57.18 | Tornillos 2,0 cortical 32 mm. |  | | 57.19 | Tornillos 2,0 cortical 34 mm. |  | | 57.20 | Tornillos 2,0 cortical 36 mm. |  | | 57.21 | Tornillos 2,0 cortical 38 mm. |  | | **Lote 58** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 58 | **Placas 2.0 de Titanio** |  | | 58.1 | Placa de adaptación 2.0 |  | | 58.2 | Placa LC-DCP 2.0, 4 Agujeros, longitud 27 mm. |  | | 58.3 | Placa LC-DCP 2.0, 5 Agujeros, longitud 33 mm. |  | | 58.4 | Placa LC-DCP 2.0, 6 Agujeros, longitud 39 mm. |  | | 58.5 | Placa LC-DCP 2.0, 7 Agujeros, longitud 45 mm. |  | | 58.6 | Placa de adaptación 2.0 en T 3 agujeros en la cabeza |  | | 58.7 | Placa de adaptación 2.0 en T 4 agujeros en la cabeza |  | | 58.8 | Miniplaca 2.0 en H |  | | 58.9 | Miniplaca Condilea 2.0, clavija a la izquierda |  | | 58.10 | Miniplaca Condilea 2.0, clavija a la derecha |  | | **Lote 59** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **59** | **Tornillos autorroscantes 2,4 de TITANIO** |  | | 59.1 | Tornillos 2,4 cortical 6 mm. |  | | 59.2 | Tornillos 2,4 cortical 7 mm. |  | | 59.3 | Tornillos 2,4 cortical 8 mm. |  | | 59.4 | Tornillos 2,4 cortical 9 mm. |  | | 59.5 | Tornillos 2,4 cortical 10 mm. |  | | 59.6 | Tornillos 2,4 cortical 11 mm. |  | | 59.7 | Tornillos 2,4 cortical 12 mm. |  | | 59.8 | Tornillos 2,4 cortical 13 mm. |  | | 59.9 | Tornillos 2,4 cortical 14 mm. |  | | 59.10 | Tornillos 2,4 cortical 16 mm. |  | | 59.11 | Tornillos 2,4 cortical 18 mm. |  | | 59.12 | Tornillos 2,4 cortical 20 mm. |  | | 59.13 | Tornillos 2,4 cortical 22 mm. |  | | 59.14 | Tornillos 2,4 cortical 24 mm. |  | | 59.15 | Tornillos 2,4 cortical 26 mm. |  | | 59.16 | Tornillos 2,4 cortical 28 mm. |  | | 59.17 | Tornillos 2,4 cortical 30 mm. |  | | 59.18 | Tornillos 2,4 cortical 32 mm. |  | | 59.19 | Tornillos 2,4 cortical 34 mm. |  | | 59.20 | Tornillos 2,4 cortical 36 mm. |  | | 59.21 | Tornillos 2,4 cortical 38 mm. |  | | 59.22 | Tornillos 2,4 cortical 40 mm. |  | | **Lote 60** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 60 | **Placas 2.4 de TITANIO** |  | | 60.1 | Placa de adaptación 2.4 |  | | 60.2 | Placa LC-DCP 2.4, 4 Agujeros, longitud 35 mm. |  | | 60.3 | Placa LC-DCP 2.4, 5 Agujeros, longitud 51 mm. |  | | 60.4 | Placa LC-DCP 2.4, 6 Agujeros, longitud 67 mm. |  | | 60.5 | Placa de adaptación 2.4 en T 3 agujeros en la cabeza |  | | 60.6 | Placa de adaptación 2.4 en T 4 agujeros en la cabeza |  | | 60.7 | Placa de adaptación 2.4 en Y |  | | 60.8 | Miniplaca Condílea 2.4, clavija a la izquierda |  | | 60.9 | Miniplaca Condílea 2.4, clavija a la derecha |  | | 60.10 | Clavija de sostén para placa condílea, 12mm de long. |  | | 60.11 | Clavija de sostén para placa condílea, 14mm de long. |  | | 60.12 | Clavija de sostén para placa condilea, 16mm de long. |  | | 60.13 | Clavija de sostén para placa condilea, 18mm de long. |  | | **GRUPO CADERA** | |  | | **Lote 61** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 61 | **Placas condíleas 95ª para adultos** |  | | 61.1 | 95º 60 lámina 5 orificios |  | | 61.2 | 95º 60 lámina 7 orificios |  | | 61.3 | 95º 60 lámina 9 orificios |  | | 61.4 | 95º 60 lámina 12 orificios |  | | 61.5 | 95º 70 lámina 5 orificios |  | | 61.6 | 95º 70 lámina 7 orificios |  | | 61.7 | 95º 70 lámina 9 orificios |  | | 61.8 | 95º 70 lámina 12 orificios |  | | 61.9 | 95º 80 lámina 5 orificios |  | | 61.10 | 95º 80 lámina 7 orificios |  | | 61.11 | 95º 80 lámina 9 orificios |  | | 61.12 | 95º 80 lámina 12 orificios |  | | **Lote 62** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 62 | **Placas cordileas 130º para adultos** |  | | 62.1 | 130º 60 lámina 6 orificios |  | | 62.2 | 130º 70 lámina 6 orificios |  | | 62.3 | 130º 80 lámina 6 orificios |  | | 62.4 | 130º 90 lámina 6 orificios |  | | 62.5 | 130º 70 lámina 9 orificios |  | | 62.6 | 130º 80 lámina 9 orificios |  | | 62.7 | 130º 90 lámina 9 orificios |  | | 62.8 | 130º 70 lámina 12 orificios |  | | 62.9 | 130º 80 lámina 12 orificios |  | | 62.10 | 130º 90 lámina 12 orificios |  | | **Lote 63** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **63** | **Placas en ángulo recto para osteotomías intertrocantesicas adultos** |  | | 63.1 | 90º 15-60 lámina 4 orificios |  | | 63.2 | 100º 10-60 lámina 4 orificios |  | | 63.3 | 120º 75 lámina 4 orificios |  | | **Lote 64** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 64 | **Placas de cadera 4.5, con perfil en T, para niños con 3 agujeros de compresión dinámica** |  | | 64.1 | 90º profundidad de arco 8 mm. 35 mm. De long. De lámina |  | | 64.2 | 90º profundidad de arco 8 mm. 45 mm. De long. De lámina |  | | 64.3 | 80º profundidad de arco 8 mm. 35 mm. De long. De lámina |  | | 64.4 | 80º profundidad de arco 8 mm. 45 mm. De long. De lámina |  | | 64.5 | 100º profundidad de arco 8 mm. 35 mm. De long. De lámina |  | | 64.6 | 100º profundidad de arco 8 mm. 45 mm. De long. De lámina |  | | **Lote 65** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **65** | **Placas de cadera 3.5, con perfil en T, para niños. Con 3 agujeros de compresión dinámica** |  | | 65.1 | 90º profundidad de arco 4 mm. 26 mm. De long. De lámina |  | | 65.2 | 90º profundidad de arco 4 mm. 32 mm. De long. De lámina |  | | 65.3 | 90º profundidad de arco 8 mm. 26 mm. De long. De lámina |  | | 65.4 | 90º profundidad de arco 8 mm. 32 mm. De long. De lámina |  | | 65.5 | 90º profundidad de arco 8 mm. 38 mm. De long. De lámina |  | | **Lote 66** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **66** | **Placas de cadera 3.5, para niños pequeños, de 90 grados con perfil en T, con 3 agujeros de compresión dinámica** |  | | 66.1 | Profundidad de arco 7 mm. Longitud 25 mm. |  | | 66.2 | Profundidad de arco 7 mm. Longitud 32 mm. |  | | 66.3 | Profundidad de arco 12 mm. Longitud 25 mm. |  | | 66.4 | Profundidad de arco 12 mm. Longitud 32 mm. |  | | **Lote 67** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **67** | **Miniplaca de cadera de 115 grados para niños con lámina bifurcada, vastago con 2 agujeros.** |  | | 67.1 | Longitud de lámina 30 mm. Altuta 49 mm. |  | | 67.2 | Longitud de lámina 35 mm. Altuta 54 mm. |  | | **Lote 68** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **68** | **Placas DHS cilindro 38 mm** |  | | 68.1 | 135º 2 orificios 46 mm. |  | | 68.2 | 135º 4 orificios 78 mm. |  | | 68.3 | 135º 5 orificios 94 mm. |  | | 68.4 | 135º 6 orificios 110 mm. |  | | 68.5 | 135º 8 orificios 142 mm. |  | | 68.6 | 135º 10 orificios 174 mm. |  | | 68.7 | 135º 12 orificios 174 mm. |  | | 68.8 | 135º 14 orificios 174 mm. |  | | 68.9 | 135º 16 orificios 174 mm. |  | | **Lote 69** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 69 | **Placas DHS 135º CON CILINDRO DE 25 MM** |  | | 69.1 | 135º 4 orificios Longitud |  | | 69.2 | 135º 5 orificios Longitud |  | | 69.3 | 135º 6 orificios Longitud |  | | **Lote 70** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **70** | **Placas DCS 95º** |  | | 70.1 | 95º 6 orificios 114 mm. |  | | 70.2 | 95º 8 orificios 146 mm. |  | | 70.3 | 95º 10 orificios 178 mm. |  | | 70.4 | 95º 12 orificios 210 mm. |  | | 70.5 | 95º 14 orificios 242 mm. |  | | 70.6 | 95º 16 orificios 274 mm. |  | | 70.7 | 95º 18 orificios 306 mm. |  | | 70.8 | 95º 20 orificios 338 mm. |  | | 70.9 | 95º 22 orificios 370 mm. |  | | **Lote 71** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **71** | **Tornillos de tracción DHS/DCS** |  | | 71.1 | 50 mm |  | | 71.2 | 55 mm. |  | | 71.3 | 60 mm. |  | | 71.4 | 65 mm. |  | | 71.5 | 70 mm. |  | | 71.6 | 75 mm. |  | | 71.7 | 80 mm. |  | | 71.8 | 85 mm. |  | | 71.9 | 90 mm. |  | | 71.10 | 95 mm. |  | | 71.11 | 100 mm. |  | | 71.12 | 105 mm. |  | | 71.13 | 110 mm. |  | | 71.14 | 115 mm. |  | | 71.15 | 120 mm. |  | | 71.16 | 125 mm. |  | | 71.17 | 130 mm. |  | | 71.18 | 135 mm. |  | | 71.19 | 140 mm. |  | | 71.20 | 145 mm. |  | | **Lote 72** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **72** | **Tornillo de comprensión DHS/DCS** |  | | 72.1 | Tornillo comprensión 36 mm. |  | | **Lote 73** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 73 | **Placas LCP-DHHS con orifico combinado de fijador interno para tornillos de bloqueo** |  | | 73.1 | 135º 2 orificios |  | | 73.2 | 135º 4 orificios |  | | 73.3 | 135º 5 orificios |  | | 73.4 | 135º 6 orificios |  | | 73.5 | 136º 8 orificios |  | | **Lote 74** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 74 | **Hoja en espiral para placa DHHS con orificio combinado para tornillos de bloqueo** |  | | 74.1 | 75 mm. |  | | 74.2 | 80 mm. |  | | 74.3 | 85 mm. |  | | 74.4 | 90 mm. |  | | 74.5 | 95 mm. |  | | 74.6 | 100 mm. |  | | 74.7 | 105 mm. |  | | 74.8 | 110 mm. |  | | **Lote 75** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **75** | **Tornillo de comprensión para DHHS con orificio combinado para tornillos de bloqueo** |  | | 75.1 | Tornillo comprensión |  | | **Lote 76** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 76 | **Placa pediatrica LCP de Cadera para niños de 3.5mm** |  | | 76.1 | 100º x 3 agujeros x4 |  | | 76.2 | 110º x 3 agujeros x4 |  | | 76.3 | 120º x 4 agujeros x 2 |  | | 76.4 | 150º x 3 agujeros x 2 |  | | 76.5 | **Placa pediatrica LCP de Cadera para niños de 5.0mm** |  | | 76.6 | 100º x 3 agujeros x4 |  | | 76.7 | 110º x 3 agujeros x4 |  | | 76.8 | 120º x 4 agujeros x 2 |  | | 76.9 | 150º x 3 agujeros x 2 |  | | **GRUPO FIJADORES EXTERNOS (Opción alquiler o venta)** | |  | | **Lote 77** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **77** | **Fijadores externos (Deben incluir las rótulas, barras y anillos)** |  | | 77.1 | Fijadores tubulares grandes |  | | 77.2 | Fijadores tubulares pequeños |  | | 77.3 | Fijadores tubulares mini |  | | 77.4 | Fijador de tibia de emergencia |  | | 77.5 | Fijador circular para fracturas articulares en tibia y fémur distal |  | | **Lote 78** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **78** | **Tornillos de Shanz 5.0 mm. Con punta trianguar ligeramente redondeada** |  | | 78.1 | Shanz 5.0 x 125 mm. L. |  | | 78.2 | Shanz 5.0 x 150 mm. L. |  | | 78.3 | Shanz 5.0 x 175 mm. L. |  | | 78.4 | Shanz 4.0 x 80 L. |  | | 78.5 | Shanz 4.0 x 100 L. |  | | 78.6 | Shanz 6.0 x 160 L. |  | | 78.7 | Shanz 6.0 x 190 L. |  | | **Lote 79** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 79 | **Clavos de Steimann con punta triangular** |  | | 79.1 | Steiman 4.0 mm. X 150 |  | | 79.2 | Steiman 4.0 mm. X 175 |  | | 79.3 | Steiman 4.0 mm. X 200 |  | | 79.4 | Steiman 4.5 mm. X 150 |  | | 79.5 | Steiman 5.0 mm. X 200 |  | | **GRUPO ALAMBRES Y AGUJAS DE KIRSHNER** | |  | | **Lote 80** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **80** | **Alambre de cerclaje con ojal** |  | | 80.1 | Diámetro 1 mm. Longitud 280 mm. |  | | **Lote 81** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **81** | **Alambre de cerclaje en rollo acero** |  | | 81.1 | Diámetro 1.0 mm.10 Mts. |  | | 81.2 | Diámetro 1.25 mm.10 Mts. |  | | **Lote 82** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **82** | **Agujas de Kirshner con punta triangular** |  | | 82.1 | Diámetro 0.6 mm x 70 mm. L. |  | | 82.2 | Diámetro 0.8 mm x 70 mm. L. |  | | 82.3 | Diámetro 1.0 mm x 150 mm. L. |  | | 82.4 | Diámetro 1.0 mm x 280 mm. L. |  | | 82.5 | Diámetro 1.2 mm x 150 mm. L. |  | | 82.6 | Diámetro 1.4 mm x 150 mm. L. |  | | 82.7 | Diámetro 1.4 mm x 280 mm. L. |  | | 82.8 | Diámetro 1.6 mm x 150 mm. L. |  | | 82.9 | Diámetro 1.8 mm x 150 mm. L. |  | | 82.10 | Diámetro 1.6 mm x 280 mm. L. |  | | 82.11 | Diámetro 1.8 mm x 280 mm. L. |  | | 82.12 | Diámetro 2.0 mm x 150 mm. L. |  | | 82.13 | Diámetro 2.0 mm x 280 mm. L. |  | | 82.14 | Diámetro 2.5 mm x 280 mm. L. |  | | 82.15 | Diámetro 3.0 mm x 150 mm. L. |  | | 82.16 | Diámetro 3.0 mm x 280 mm. L. |  | | **Lote 83** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **83** | **Agujas de Kirshner con punta roscada** |  | | 83.1 | Diámetro 2.0 mm x 280 mm. L. |  | | 83.2 | Diámetro 1.25 mm x150 mm. L. |  | | 83.3 | Diámetro 2.5 mm x 230 mm. L. |  | | **Lote 84** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 84 | **Aguja guia DHS/DCS** |  | | 84.1 | Diámetro 2.5 mm x 230 mm. L. |  | | **GRUPO BROCAS** | |  | | **BROCAS ESPIRALES DE ANCLAJE RAPIDO** | |  | | **Lote 85** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 85 | **Brocas espirales para motores con anclaje rápido con 2 aristas de corte** |  | | 85.1 | Diámetro 1.1 mm x 28 mm. L |  | | 85.2 | Diámetro 1.5 mm x 28 mm. L |  | | 85.3 | Diámetro 1.5 mm x 52 mm. L |  | | 85.4 | Diámetro 2.0 mm x 28 mm. L |  | | 85.5 | Diámetro 2.4 mm x 100/75 mm. L |  | | 85.6 | Diámetro 2.5 mm x 110/85 mm. L |  | | 85.7 | Diámetro 3.5 mm x 110/85 mm. L |  | | 85.8 | Diámetro 3.2 mm x 145/120 mm. L |  | | 85.9 | Diámetro 3.2 mm x 195/170 mm. L |  | | 85.10 | Diámetro 4.5 mm x 195/170 mm. L |  | | 85.11 | Diámetro 4.5 mm x 130/115 mm. L |  | | 85.12 | Diámetro 4.5 mm x 180/165 mm. L |  | | **GRUPO TORNILLOS CANULADOS** | |  | | **Lote 86** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **86** | **Tornillos canulados de 3.5 mm. Rosca corta autorroscante** |  | | 86.1 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 10 mm. |  | | 86.2 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 12 mm. |  | | 86.3 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 14 mm. |  | | 86.4 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 16 mm. |  | | 86.5 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 18 mm. |  | | 86.6 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 20 mm. |  | | 86.7 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 22 mm. |  | | 86.8 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 24 mm. |  | | 86.9 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 26 mm. |  | | 86.10 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 28 mm. |  | | 86.11 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 30 mm. |  | | 86.12 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 32 mm. |  | | 86.13 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 34 mm. |  | | 86.14 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 36 mm. |  | | 86.15 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 38 mm. |  | | 86.16 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 40 mm. |  | | 86.17 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 42 mm. |  | | 86.18 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 44 mm. |  | | 86.19 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 46 mm. |  | | 86.20 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 48 mm. |  | | 86.21 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 50 mm. |  | | **Lote 87** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **87** | **Tornillos canulados de 3.5 mm. Rosca hasta la cabeza Autorroscante** |  | | 87.1 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 10 mm. |  | | 87.2 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 12 mm. |  | | 87.3 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 14 mm. |  | | 87.4 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 16 mm. |  | | 87.5 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 18 mm. |  | | 87.6 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 20 mm. |  | | 87.7 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 22 mm. |  | | 87.8 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 24 mm. |  | | 87.9 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 26 mm. |  | | 87.10 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 28 mm. |  | | 87.11 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 30 mm. |  | | 87.12 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 32 mm. |  | | 87.13 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 34 mm. |  | | 87.14 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 36 mm. |  | | 87.15 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 38 mm. |  | | 87.16 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 40 mm. |  | | 87.17 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 42 mm. |  | | 87.18 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 44 mm. |  | | 87.19 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 46 mm. |  | | 87.20 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 48 mm. |  | | 87.21 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 50 mm. |  | | **Lote 88** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **88** | **Arandela de 6.5/3.3.mm de diámetro para tornillos canulados de 3.0** |  | | 88.1 | Arandela de 6.5/3.3.mm de diámetro |  | | **Lote 89** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **89** | **Tornillos canulados de 7.0 mm. Longitud de Rosca 16 mm.** |  | | 89.1 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 30 mm. |  | | 89.2 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 35 mm. |  | | 89.3 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 40 mm. |  | | 89.4 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 45 mm. |  | | 89.5 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 50 mm. |  | | 89.6 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 55 mm. |  | | 89.7 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 60 mm. |  | | 89.8 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 65 mm. |  | | 89.9 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 70 mm. |  | | 89.10 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 75 mm. |  | | 89.11 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 80 mm. |  | | 89.12 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 85 mm. |  | | 89.13 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 90 mm. |  | | 89.14 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 95 mm. |  | | 89.15 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 100 mm. |  | | 89.16 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 105 mm. |  | | 89.17 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 110 mm. |  | | 89.18 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 115 mm. |  | | 89.19 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 120 mm. |  | | 89.20 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 125 mm. |  | | 89.21 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 130 mm. |  | | **Lote 90** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **90** | **Tornillos canulados de 7.0 mm. Longitud de Rosca 32 mm.** |  | | 90.1 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 45 mm. |  | | 90.2 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 50 mm. |  | | 90.3 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 55 mm. |  | | 90.4 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 60 mm. |  | | 90.5 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 65 mm. |  | | 90.6 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 70 mm. |  | | 90.7 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 75 mm. |  | | 90.8 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 80 mm. |  | | 90.9 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 85 mm. |  | | 90.10 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 90 mm. |  | | 90.11 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 95 mm. |  | | 90.12 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 100 mm. |  | | 90.13 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 105 mm. |  | | 90.14 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 110 mm. |  | | 90.15 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 115 mm. |  | | 90.16 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 120 mm. |  | | 90.17 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 125 mm. |  | | 90.18 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 130 mm. |  | | **Lote 91** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **91** | **Tornillos canulados de 7.0 mm. Rosca hasta la cabeza.** |  | | 91.1 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 20 mm. |  | | 91.2 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 25 mm. |  | | 91.3 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 30 mm. |  | | 91.4 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 35 mm. |  | | 91.5 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 40 mm. |  | | 91.6 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 45 mm. |  | | 91.7 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 50 mm. |  | | 91.8 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 55 mm. |  | | 91.9 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 60 mm. |  | | 91.10 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 65 mm. |  | | 91.11 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 70 mm. |  | | 91.12 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 75 mm. |  | | 91.13 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 80 mm. |  | | 91.14 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 85 mm. |  | | 91.15 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 90 mm. |  | | 91.16 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 95 mm. |  | | 91.17 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 100 mm. |  | | 91.18 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 105 mm. |  | | 91.19 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 110 mm. |  | | 91.20 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 115 mm. |  | | 91.21 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 120 mm. |  | | 91.22 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 125 mm. |  | | 91.23 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 130 mm. |  | | **Lote 92** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **92** | **Tornillos canulados de 4.5 mm. Rosca corta** |  | | 92.1 | longitud total 20 mm. |  | | 92.2 | longitud total 22 mm. |  | | 92.3 | longitud total 24 mm. |  | | 92.4 | longitud total 26 mm. |  | | 92.5 | longitud total 28 mm. |  | | 92.6 | longitud total 30 mm. |  | | 92.7 | longitud total 32 mm. |  | | 92.8 | longitud total 34 mm. |  | | 92.9 | longitud total 36 mm. |  | | 92.10 | longitud total 38 mm. |  | | 92.11 | longitud total 40 mm. |  | | 92.12 | longitud total 42 mm. |  | | 92.13 | longitud total 44 mm. |  | | 92.14 | longitud total 46 mm. |  | | 92.15 | longitud total 48 mm. |  | | 92.16 | longitud total 50 mm. |  | | 92.17 | longitud total 52 mm. |  | | 92.18 | longitud total 54 mm. |  | | **Lote 93** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **93** | **Tornillos canulados de 4.5 mm. Rosca hasta la cabeza** |  | | 93.1 | longitud total 20 mm. |  | | 93.2 | longitud total 22 mm. |  | | 93.3 | longitud total 24 mm. |  | | 93.4 | longitud total 26 mm. |  | | 93.5 | longitud total 28 mm. |  | | 93.6 | longitud total 30 mm. |  | | 93.7 | longitud total 32 mm. |  | | 93.8 | longitud total 34 mm. |  | | 93.9 | longitud total 36 mm. |  | | 93.10 | longitud total 38 mm. |  | | 93.11 | longitud total 40 mm. |  | | 93.12 | longitud total 42 mm. |  | | 93.13 | longitud total 44 mm. |  | | 93.14 | longitud total 46 mm. |  | | 93.15 | longitud total 48 mm. |  | | 93.16 | longitud total 50 mm. |  | | 93.17 | longitud total 52 mm. |  | | 93.18 | longitud total 54 mm. |  | | **Lote 94** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **94** | **Tornillos canulados 3.0, autoperforante, rosca corta, de compresión, sin cabeza.** |  | | 94.1 | longitud total 10 mm. |  | | 94.2 | longitud total 12 mm. |  | | 94.3 | longitud total 14 mm. |  | | 94.4 | longitud total 16 mm. |  | | 94.5 | longitud total 18 mm. |  | | 94.6 | longitud total 20 mm. |  | | 94.7 | longitud total 22 mm. |  | | 94.8 | longitud total 24 mm. |  | | 94.9 | longitud total 26 mm. |  | | 94.10 | longitud total 28 mm. |  | | 94.11 | longitud total 30 mm. |  | | 94.12 | longitud total 32 mm. |  | | 94.13 | longitud total 34 mm. |  | | 94.14 | longitud total 36 mm. |  | | 94.15 | longitud total 38 mm. |  | | 94.16 | longitud total 40 mm. |  | | **Lote 95** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **95** | **Tornillos canulados 3.0, autoperforante, rosca larga, de compresión, sin cabeza.** |  | | 95.1 | longitud total 16 mm. |  | | 95.2 | longitud total 18 mm. |  | | 95.3 | longitud total 20 mm. |  | | 95.4 | longitud total 22 mm. |  | | 95.5 | longitud total 24 mm. |  | | 95.6 | longitud total 26 mm. |  | | 95.7 | longitud total 28 mm. |  | | 95.8 | longitud total 30 mm. |  | | 95.9 | longitud total 32 mm. |  | | 95.10 | longitud total 34 mm. |  | | 95.11 | longitud total 36 mm. |  | | 95.12 | longitud total 38 mm. |  | | 95.13 | longitud total 40 mm. |  | | **GRUPO CLAVOS INTRAMEDULARES** | |  | | **Lote 96** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **96** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 8 mm. De diámetro** |  | | 96.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  | | 96.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  | | 96.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  | | 96.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  | | 96.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  | | 96.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  | | 96.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  | | 96.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  | | 96.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  | | 96.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  | | 96.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  | | **Lote 97** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **97** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 9mm. De diámetro** |  | | 97.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  | | 97.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  | | 97.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  | | 97.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  | | 97.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  | | 97.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  | | 97.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  | | 97.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  | | 97.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  | | 97.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  | | 97.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  | | **97a** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 10 mm. De diámetro** |  | | 97a.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  | | 97a.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  | | 97a.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  | | 97a.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  | | 97a.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  | | 97a.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  | | 97a.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  | | 97a.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  | | 97a.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  | | 97a.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  | | 97a.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  | | **97b** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 11 mm. De diámetro** |  | | 97b.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  | | 97b.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  | | 97b.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  | | 97b.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  | | 97b.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  | | 97b.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  | | 97b.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  | | 97b.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  | | 97b.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  | | 97b.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  | | 97b.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  | | **Lote 98** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **98** | **Pernos de bloque para clavos tibial sólido sin fresado de 3.9 mm. Autorroscante** |  | | 98.1 | Perno de bloqueo autorroscante de 20 mm. De long. |  | | 98.2 | Perno de bloqueo autorroscante de 22 mm. De long. |  | | 98.3 | Perno de bloqueo autorroscante de 24 mm. De long. |  | | 98.4 | Perno de bloqueo autorroscante de 26 mm. De long. |  | | 98.5 | Perno de bloqueo autorroscante de 28 mm. De long. |  | | 98.6 | Perno de bloqueo autorroscante de 30 mm. De long. |  | | 98.7 | Perno de bloqueo autorroscante de 32 mm. De long. |  | | 98.8 | Perno de bloqueo autorroscante de 34 mm. De long. |  | | 98.9 | Perno de bloqueo autorroscante de 36 mm. De long. |  | | 98.10 | Perno de bloqueo autorroscante de 38 mm. De long. |  | | 98.11 | Perno de bloqueo autorroscante de 40 mm. De long. |  | | 98.12 | Perno de bloqueo autorroscante de 42 mm. De long. |  | | 98.13 | Perno de bloqueo autorroscante de 44 mm. De long. |  | | 98.14 | Perno de bloqueo autorroscante de 46 mm. De long. |  | | 98.15 | Perno de bloqueo autorroscante de 48 mm. De long. |  | | 98.16 | Perno de bloqueo autorroscante de 50 mm. De long. |  | | 98.17 | Perno de bloqueo autorroscante de 52 mm. De long. |  | | 98.18 | Perno de bloqueo autorroscante de 54 mm. De long. |  | | 98.19 | Perno de bloqueo autorroscante de 56 mm. De long. |  | | 98.20 | Perno de bloqueo autorroscante de 58 mm. De long. |  | | 98.21 | Perno de bloqueo autorroscante de 60 mm. De long. |  | | 98.22 | Perno de bloqueo autorroscante de 62 mm. De long. |  | | 98.23 | Perno de bloqueo autorroscante de 64 mm. De long. |  | | 98.24 | Perno de bloqueo autorroscante de 66 mm. De long. |  | | 98.25 | Perno de bloqueo autorroscante de 68 mm. De long. |  | | **Lote 99** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **99** | **Tornillos de cierre para clavo tibial sólido sin fresado** |  | | 99.1 | 15 mm. De prolongación |  | | **Lote 100** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **100** | **Clavo Femoral sólido sin fresado de 9 mm. De diámetro aleación TAN** |  | | 100.1 | Clavo femoral sólido 300 mm de longitud |  | | 100.2 | Clavo femoral sólido 320 mm de longitud |  | | 100.3 | Clavo femoral sólido 340 mm de longitud |  | | 100.4 | Clavo femoral sólido 360 mm de longitud |  | | 100.5 | Clavo femoral sólido 380 mm de longitud |  | | 100.6 | Clavo femoral sólido 400 mm de longitud |  | | 100.7 | Clavo femoral sólido 420 mm de longitud |  | | 100.8 | Clavo femoral sólido 440 mm de longitud |  | | 100.9 | Clavo femoral sólido 460 mm de longitud |  | | **Lote 101** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **101** | **Pernos de bloque para clavos femoral sólido sin fresado de 4.9 mm. Autorroscante aliación de TAN** |  | | 101.1 | Perno de bloqueo autorroscante de 26 mm. De long. |  | | 101.2 | Perno de bloqueo autorroscante de 28 mm. De long. |  | | 101.3 | Perno de bloqueo autorroscante de 30 mm. De long. |  | | 101.4 | Perno de bloqueo autorroscante de 32 mm. De long. |  | | 101.5 | Perno de bloqueo autorroscante de 34 mm. De long. |  | | 101.6 | Perno de bloqueo autorroscante de 36 mm. De long. |  | | 101.7 | Perno de bloqueo autorroscante de 38 mm. De long. |  | | 101.8 | Perno de bloqueo autorroscante de 40 mm. De long. |  | | 101.9 | Perno de bloqueo autorroscante de 42 mm. De long. |  | | 101.10 | Perno de bloqueo autorroscante de 44 mm. De long. |  | | 101.11 | Perno de bloqueo autorroscante de 46 mm. De long. |  | | 101.12 | Perno de bloqueo autorroscante de 48 mm. De long. |  | | 101.13 | Perno de bloqueo autorroscante de 50 mm. De long. |  | | 101.14 | Perno de bloqueo autorroscante de 52 mm. De long. |  | | 101.15 | Perno de bloqueo autorroscante de 54 mm. De long. |  | | 101.16 | Perno de bloqueo autorroscante de 56 mm. De long. |  | | 101.17 | Perno de bloqueo autorroscante de 58 mm. De long. |  | | 101.18 | Perno de bloqueo autorroscante de 60 mm. De long. |  | | 101.19 | Perno de bloqueo autorroscante de 64 mm. De long. |  | | 101.20 | Perno de bloqueo autorroscante de 68 mm. De long. |  | | 101.21 | Perno de bloqueo autorroscante de 72 mm. De long. |  | | 101.22 | Perno de bloqueo autorroscante de 76 mm. De long. |  | | **Lote 102** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **102** | **Clavo femoral proximal largo canulado 10 mm. De diametro de Acero para pierna derecha** |  | | 102.1 | 125 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  | | 102.2 | 125 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  | | 102.3 | 130 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  | | 102.4 | 130 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  | | **Lote 103** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **103** | **Clavo femoral proximal largo canulado 10 mm. De diametro de Acero para pierna izquierda** |  | | 103.1 | 125 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  | | 103.2 | 125 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  | | 103.3 | 130 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  | | 103.4 | 130 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  | | **Lote 104** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **104** | **Clavo femoral proximal de 240 mm de longitud canulado de Acero** |  | | 104.1 | 10 mm de diámetro, 125 Grd. De ángulo CCD |  | | 104.2 | 11 mm de diámetro, 125 Grd. De ángulo CCD |  | | 104.3 | 12 mm de diámetro, 125 Grd. De ángulo CCD |  | | 104.4 | 10 mm de diámetro, 130 Grd. De ángulo CCD |  | | 104.5 | 11 mm de diámetro, 130 Grd. De ángulo CCD |  | | 104.6 | 12 mm de diámetro, 130 Grd. De ángulo CCD |  | | 104.7 | 10 mm de diámetro, 135 Grd. De ángulo CCD |  | | 104.8 | 11 mm de diámetro, 135 Grd. De ángulo CCD |  | | **Lote 105** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **105** | **Tornillo deslizante de cadera de 6.5 mm de diámetro autorroscante para clavo femoral proximal** |  | | 105.1 | Longitud 60 mm. |  | | 105.2 | Longitud 65 mm. |  | | 105.3 | Longitud 70 mm. |  | | 105.4 | Longitud 75 mm. |  | | 105.5 | Longitud 80 mm. |  | | 105.6 | Longitud 85 mm. |  | | 105.7 | Longitud 90 mm. |  | | 105.8 | Longitud 95 mm. |  | | **Lote 106** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **106** | **Tornillo de cuello femoral de 11 mm de diaámetro autorroscante para clavo femoral proximal** |  | | 106.1 | Longitud 80 mm. |  | | 106.2 | Longitud 85 mm. |  | | 106.3 | Longitud 90 mm. |  | | 106.4 | Longitud 95 mm. |  | | 106.5 | Longitud 100 mm. |  | | 106.6 | Longitud 105 mm. |  | | 106.7 | Longitud 110 mm. |  | | **Lote 107** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **107** | **Tornillo de cierre para clavo femoral proximal** |  | | 107.1 | Prolongación 0 mm. |  | | **Lote 108** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **108** | **Clavo humeral sólido sin fresado de 6.7 mm. De diámetro Aleación TAN** |  | | 108.1 | Clavo humeral sólido 190 mm de longitud |  | | 108.2 | Clavo humeral sólido 205 mm de longitud |  | | 108.3 | Clavo humeral sólido 220 mm de longitud |  | | 108.4 | Clavo humeral sólido 230 mm de longitud |  | | 108.5 | Clavo humeral sólido 240 mm de longitud |  | | 108.6 | Clavo humeral sólido 250 mm de longitud |  | | 108.7 | Clavo humeral sólido 260 mm de longitud |  | | 108.8 | Clavo humeral sólido 270 mm de longitud |  | | 108.9 | Clavo humeral sólido 280 mm de longitud |  | | 108.10 | Clavo humeral sólido 295 mm de longitud |  | | 108.11 | Clavo humeral sólido 310 mm de longitud |  | | 108.12 | Clavo humeral sólido 325 mm de longitud |  | | **Lote 109** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **109** | **Tornillos de cierre para clavo humeral sólido sin fresado Aleación TAN** |  | | 109.1 | 0 mm. De prolongación |  | | 109.2 | 5 mm. De prolongación |  | | 109.3 | 10 mm. De prolongación |  | | **Lote 110** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **110** | **Pernos de bloque para clavos humeral sólido sin fresado de 3.4 mm. Autorroscante aleación de TAN** |  | | 110.1 | 18 mm de longitud |  | | 110.2 | 20 mm de longitud |  | | 110.3 | 22 mm de longitud |  | | 110.4 | 24 mm de longitud |  | | 110.5 | 26 mm de longitud |  | | 110.6 | 28 mm de longitud |  | | 110.7 | 30 mm de longitud |  | | 110.8 | 32 mm de longitud |  | | 110.9 | 34 mm de longitud |  | | 110.10 | 36 mm de longitud |  | | 110.11 | 38 mm de longitud |  | | 110.12 | 40 mm de longitud |  | | 110.13 | 42 mm de longitud |  | | 110.14 | 44 mm de longitud |  | | 110.15 | 46 mm de longitud |  | | 110.16 | 48 mm de longitud |  | | 110.17 | 50 mm de longitud |  | | 110.18 | 52 mm de longitud |  | | 110.19 | 54 mm de longitud |  | | 110.20 | 56 mm de longitud |  | | 110.21 | 58 mm de longitud |  | | 110.22 | 60 mm de longitud |  | | **Lote 111** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **111** | **Pernos de bloque para clavos humeral sólido sin fresado de 3.9 mm. Autorroscante aliación de TAN** |  | | 111.1 | 18 mm de longitud |  | | 111.2 | 20 mm de longitud |  | | 111.3 | 22 mm de longitud |  | | 111.4 | 24 mm de longitud |  | | 111.5 | 26 mm de longitud |  | | 111.6 | 28 mm de longitud |  | | 111.7 | 30 mm de longitud |  | | 111.8 | 32 mm de longitud |  | | 111.9 | 34 mm de longitud |  | | 111.10 | 36 mm de longitud |  | | 111.11 | 38 mm de longitud |  | | 111.12 | 40 mm de longitud |  | | 111.13 | 42 mm de longitud |  | | 111.14 | 44 mm de longitud |  | | 111.15 | 46 mm de longitud |  | | 111.16 | 48 mm de longitud |  | | 111.17 | 50 mm de longitud |  | | 111.18 | 52 mm de longitud |  | | 111.19 | 54 mm de longitud |  | | 111.20 | 56 mm de longitud |  | | 111.21 | 58 mm de longitud |  | | 111.22 | 60 mm de longitud |  | | **Lote 112** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **112** | **Clavo fresado de Fémur 10mm. De diámetro** |  | | 112.1 | Longitud 300 mm. |  | | 112.2 | Longitud 320 mm. |  | | 112.3 | Longitud 340 mm. |  | | 112.4 | Longitud 360 mm. |  | | 112.5 | Longitud 380 mm. |  | | 112.6 | Longitud 400 mm. |  | | 112.7 | Longitud 420 mm. |  | | 112.8 | Longitud 440 mm. |  | | 112.9 | Longitud 460 mm. |  | | **Lote 113** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **113** | **Clavo fresado de Fémur 11 mm. De diámetro** |  | | 113.1 | Longitud 300 mm. |  | | 113.2 | Longitud 320 mm. |  | | 113.3 | Longitud 340 mm. |  | | 113.4 | Longitud 360 mm. |  | | 113.5 | Longitud 380 mm. |  | | 113.6 | Longitud 400 mm. |  | | 113.7 | Longitud 420 mm. |  | | 113.8 | Longitud 440 mm. |  | | 113.9 | Longitud 460 mm. |  | | **Lote 114** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **114** | **Clavo fresado de Fémur 12 mm. De diámetro** |  | | 114.1 | Longitud 300 mm. |  | | 114.2 | Longitud 320 mm. |  | | 114.3 | Longitud 340 mm. |  | | 114.4 | Longitud 360 mm. |  | | 114.5 | Longitud 380 mm. |  | | 114.6 | Longitud 400 mm. |  | | 114.7 | Longitud 420 mm. |  | | 114.8 | Longitud 440 mm. |  | | 114.9 | Longitud 460 mm. |  | | **Lote 115** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **115** | **Clavo fresado de Fémur 13 mm. De diámetro** |  | | 115.1 | Longitud 300 mm. |  | | 115.2 | Longitud 320 mm. |  | | 115.3 | Longitud 340 mm. |  | | 115.4 | Longitud 360 mm. |  | | 115.5 | Longitud 380 mm. |  | | 115.6 | Longitud 400 mm. |  | | 115.7 | Longitud 420 mm. |  | | 115.8 | Longitud 440 mm. |  | | 115.9 | Longitud 460 mm. |  | | **Lote 116** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **116** | **Clavo fresado de Fémur 14 mm. De diámetro** |  | | 116.1 | Longitud 300 mm. |  | | 116.2 | Longitud 320 mm. |  | | 116.3 | Longitud 340 mm. |  | | 116.4 | Longitud 360 mm. |  | | 116.5 | Longitud 380 mm. |  | | 116.6 | Longitud 400 mm. |  | | 116.7 | Longitud 420 mm. |  | | 116.8 | Longitud 440 mm. |  | | 116.9 | Longitud 460 mm. |  | | **Lote 117** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **117** | **Clavo fresado de Tibia 10 mm. De diámetro** |  | | 117.1 | Longitud 255 mm. |  | | 117.2 | Longitud 270 mm. |  | | 117.3 | Longitud 285 mm. |  | | 117.4 | Longitud 300 mm. |  | | 117.5 | Longitud 315 mm. |  | | 117.6 | Longitud 330 mm. |  | | 117.7 | Longitud 345 mm. |  | | 117.8 | Longitud 360 mm. |  | | 117.9 | Longitud 380 mm. |  | | 117.10 | Longitud 400 mm. |  | | **Lote 118** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **118** | **Clavo fresado de Tibia 11 mm. De diámetro** |  | | 118.1 | Longitud 285 mm. |  | | 118.2 | Longitud 300 mm. |  | | 118.3 | Longitud 315 mm. |  | | 118.4 | Longitud 330 mm. |  | | 118.5 | Longitud 345 mm. |  | | 118.6 | Longitud 360 mm. |  | | 118.7 | Longitud 380 mm. |  | | 118.8 | Longitud 400 mm. |  | | 118.9 | Longitud 420 mm. |  | | **Lote 119** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **119** | **Clavo fresado de Tibia 12 mm. De diámetro** |  | | 119.1 | Longitud 285 mm. |  | | 119.2 | Longitud 300 mm. |  | | 119.3 | Longitud 315 mm. |  | | 119.4 | Longitud 330 mm. |  | | 119.5 | Longitud 345 mm. |  | | 119.6 | Longitud 360 mm. |  | | 119.7 | Longitud 380 mm. |  | | 119.8 | Longitud 400 mm. |  | | 119.9 | Longitud 420 mm. |  | | **Lote 120** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **120** | **Clavo fresado de Tibia 13 mm. De diámetro** |  | | 120.1 | Longitud 285 mm. |  | | 120.2 | Longitud 300 mm. |  | | 120.3 | Longitud 315 mm. |  | | 120.4 | Longitud 330 mm. |  | | 120.5 | Longitud 345 mm. |  | | 120.6 | Longitud 360 mm. |  | | 120.7 | Longitud 380 mm. |  | | 120.8 | Longitud 400 mm. |  | | 120.9 | Longitud 420 mm. |  | | **Lote 121** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 121 | **Pernos de bloque autorroscantes de 4.9 mm de diámetro para clavos fresados y proximales de fémur** |  | | 121.1 | Perno de bloqueo autorroscante 26 mm de Long. |  | | 121.2 | Perno de bloqueo autorroscante 28 mm de Long. |  | | 121.3 | Perno de bloqueo autorroscante 30 mm de Long. |  | | 121.4 | Perno de bloqueo autorroscante 32 mm de Long. |  | | 121.5 | Perno de bloqueo autorroscante 34 mm de Long. |  | | 121.6 | Perno de bloqueo autorroscante 36 mm de Long. |  | | 121.7 | Perno de bloqueo autorroscante 38 mm de Long. |  | | 121.8 | Perno de bloqueo autorroscante 40 mm de Long. |  | | 121.9 | Perno de bloqueo autorroscante 42 mm de Long. |  | | 121.10 | Perno de bloqueo autorroscante 44 mm de Long. |  | | 121.11 | Perno de bloqueo autorroscante 46 mm de Long. |  | | 121.12 | Perno de bloqueo autorroscante 48 mm de Long. |  | | 121.13 | Perno de bloqueo autorroscante 50 mm de Long. |  | | 121.14 | Perno de bloqueo autorroscante 52 mm de Long. |  | | 121.15 | Perno de bloqueo autorroscante 54 mm de Long. |  | | 121.16 | Perno de bloqueo autorroscante 56 mm de Long. |  | | 121.17 | Perno de bloqueo autorroscante 58 mm de Long. |  | | 121.18 | Perno de bloqueo autorroscante 60 mm de Long. |  | | 121.19 | Perno de bloqueo autorroscante 64 mm de Long. |  | | 121.20 | Perno de bloqueo autorroscante 68 mm de Long. |  | | 121.21 | Perno de bloqueo autorroscante 72 mm de Long. |  | | 121.22 | Perno de bloqueo autorroscante 76 mm de Long. |  | | 121.23 | Perno de bloqueo autorroscante 80 mm de Long. |  | | **Lote 122** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 122 | **Clavos intramedulares elásticos de titanio.** |  | | 122.1 | Longitud 440 mm. Diametro 2.0 mm |  | | 122.2 | Longitud 440 mm. Diametro 2.5 mm |  | | 122.3 | Longitud 440 mm. Diametro 3.0 mm |  | | 122.4 | Longitud 440 mm. Diametro 3.5 mm |  | | 122.5 | Longitud 440 mm. Diametro 4.0 mm |  | | **GRUPO COLUMNA** | |  | | **Lote 123** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **123** | **Placas autoestables 4.0/4.35 de titanio para columna de dos pares de agujeros alineación TAN** |  | | 123.1 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 22 mm. |  | | 123.2 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 24 mm. |  | | 123.3 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 26 mm. |  | | 123.4 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 28 mm. |  | | 123.5 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 30 mm. |  | | 123.6 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud |  | | **Lote 124** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **124** | **Placas autoestables 4.0/4.35 para columna cervical de tres pares de agujeros aliación TAN** |  | | 124.1 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 36 mm. |  | | 124.2 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 39 mm. |  | | 124.3 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 42 mm. |  | | 124.4 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 45 mm. |  | | 124.5 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 48 mm. |  | | **Lote 125** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **125** | **Tornillos de 4.0 de diámetro con cabeza de expansión, autorroscante, para placas autoestables Aliación TAN** |  | | 125.1 | Tornillos de 4.0 de diámetro longitud 14 mm. |  | | **Lote 126** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **126** | **Tornillo Cónico de bloqueo de 1.8 mm de diámetro para placas autoestables Aliación TAN** |  | | 126.1 | Tornillo Cónico de bloqueo de 1.8 mm. |  | | **Lote 127** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **127** | **Barras no roscadas de 6 mm. De diámetro, dura para fracturas y deformidades de columna de Acero y Titanio** |  | | 127.1 | Barras de 50 mm de longitud |  | | 127.2 | Barras de 75 mm de longitud |  | | 127.3 | Barras de 100 mm de longitud |  | | 127.4 | Barras de 125 mm de longitud |  | | 127.5 | Barras de 150 mm de longitud |  | | 127.6 | Barras de 200 mm de longitud |  | | 127.7 | Barras de 250 mm de longitud |  | | 127.8 | Barras de 300 mm de longitud |  | | 127.9 | Barras de 350 mm de longitud |  | | **Lote 128** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **128** | **Rótulas de acceso posterior para barras y Titanio** |  | | 128.1 | Rótulas de acero |  | | **Lote 129** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **129** | **Tornillos de Shanz Transpedicular. Vastago de 5 mm de diámetro Acero y Titanio** |  | | 129.1 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 5 mm. Long de rosca 35 mm. |  | | 129.2 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 6 mm. Long de rosca 35 mm. |  | | 129.3 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 6 mm. Long de rosca 25 mm. |  | | 129.4 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 7 mm. Long de rosca 35 mm. |  | | **Lote 130** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **130** | **Tornillos de Shanz Transpedicular doble rosca para corrección y reducción en casos de espondilolistésis y titanio** |  | | 130.1 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 6 mm. Long de rosca 35 mm. |  | | **Lote 131** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **131** | **Tornillos pediculares con abertura lateral con casquillo y tuerca para sistema USS Acero y Titanio** |  | | 131.1 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 30 mm de longitud |  | | 131.2 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 35 mm de longitud |  | | 131.3 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 40 mm de longitud |  | | 131.4 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 45 mm de longitud |  | | 131.5 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 50 mm de longitud |  | | 131.6 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 55 mm de longitud |  | | 131.7 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 35 mm de longitud |  | | 131.8 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 40 mm de longitud |  | | 131.9 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 45 mm de longitud |  | | 131.10 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 50 mm de longitud |  | | **Lote 132** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **132** | **Barra no roscada blanda para columna dorsal, para enfermedades degenerativas Acero y Titanio** |  | | 132.1 | Longitud 50 mm |  | | 132.2 | Longitud 75 mm |  | | 132.3 | Longitud 100 mm |  | | 132.4 | Longitud 125 mm |  | | 132.5 | Longitud 150 mm |  | | **Lote 133** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **133** | **Estabilizador transversal Acero y Titanio** |  | | 133.1 | Longitud 80 mm |  | | **Lote 134** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **134** | **Rótula de conexión transversal para barras de 6 mm de diámetro Acero y Titanio** |  | | 134.1 | Rótula de conexión transversal |  | | **Lote 135** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **135** | **Ganchos pediculares con abertura lateral Acero y Titanio** |  | | 135.1 | Gancho derecho |  | | 135.2 | Gancho izquierdo |  | | **Lote 136** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **136** | **Tornillo para ganchos pediculares Acero y Titanio** |  | | 136.1 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 20 mm. |  | | 136.2 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 25 mm. |  | | 136.3 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 30 mm. |  | | 136.4 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 35 mm. |  | | 136.5 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 40 mm. |  | | **Lote 137** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **137** | **Ganchos laminar mediano Acero y Titanio** |  | | 137.1 | Ganchos laminar mediano derecho |  | | 137.2 | Ganchos laminar mediano izquierdo |  | | **Lote 138** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **138** | **Ganchos laminar pequeño Acero y Titanio** |  | | 138.1 | Ganchos laminar pequeño derecho |  | | 138.2 | Ganchos laminar pequeño izquierdo |  | | **Lote 139** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **139** | **Ganchos laminar grande Acero y Titanio** |  | | 139.1 | Ganchos laminar grande derecho |  | | 139.2 | Ganchos laminar grande izquierdo |  | | **Lote 140** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **140** | **Ganchos laminares para apófisis transversa, con abertura lateral Acero y Titanio** |  | | 140.1 | Derecho |  | | 140.2 | Izquierdo |  | | **Lote 41** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **141** | **Ganchos para apófisis tranversa con abertura frontal Acero y Titanio** |  | | 141.1 | Derecho |  | | 141.2 | Izquierdo |  | | **Lote 142** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **142** | **Ganchos pedicular con abertura frontal Acero y Titanio** |  | | 142.1 | Gancho pedicular con abertura frontal |  | | **Lote 143** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 143 | **Tornillos para Ganchos pediculares diámetro 3,2 mm Acero y Titanio** |  | | 143.1 | 24 mm de Long. |  | | 143.2 | 25 mm de Long. |  | | 143.3 | 30 mm de Long. |  | | 143.4 | 35 mm de Long. |  | | 143.5 | 40 mm de Long. |  | | **Grupo ortopedia pediátrica** | |  | | **Lote 144** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  | | 144 | **Clavo TEN 1.5x440mm** |  | | 144.1 | Clavo TEN 2.0x440mm |  | | 144.2 | Clavo TEN 2.5x440mm |  | | 144.3 | Clavo TEN 3.0x440mm |  | | 144.4 | Clavo TEN 3.5x440mm |  | | 144.5 | **Clavo TEN** 4.0x440mm |  | | **Lote 145** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 145 | **Tornillo de cierre TEN 28mm** |  | | 145.1 | Clavo telescópico macho 1.9x290 Fémur |  | | 145.2 | Clavo telescópico macho 2.4x340 Fémur |  | | 145.3 | Clavo telescópico macho 3.0x340 Fémur |  | | 145.4 | Clavo telescópico macho 3.4 x390 Fémur |  | | 145.5 | Clavo telescópico macho 3.4x400 fémur |  | | 145.6 | Clavo telescópico hembra 3.5x200 Fémur |  | | 145.7 | Clavo telescópico hembra 3.5x250 Fémur |  | | 145.8 | Clavo telescópico hembra 4.0x200 Fémur |  | | 145.9 | Clavo telescópico hembra 4.0x250 Fémur |  | | 145.10 | Clavo telescópico hembra 4.0x300 Fémur |  | | 145.11 | Clavo telescópico hembra 4.8x200 Fémur |  | | 145.12 | Clavo telescópico hembra 4.8x 300 Fémur |  | | 145.13 | Clavo telescópico hembra 5.5 x 250 Fémur |  | | 145.14 | Clavo telescópico hembra 5.5 x 350 fémur |  | | 145.15 | Clavo telescópico Macho 1.9x270 Tibia-Humero |  | | 145.16 | Clavo telescópico Macho 2.4x320 Tibia-Humero |  | | 145.17 | Clavo telescópico Macho 3.0x320 Tibia-Humero |  | | 145.18 | Clavo telescópico Macho 3.4x370 Tibia-Humero |  | | 145.19 | Clavo telescópico Macho 3.4x380 Tibia-Humero |  | | 145.20 | Clavo telescópico Hembra 3.5x190 Tibia-Humero |  | | 145.21 | Clavo telescópico Hembra 3.5x240 Tibia-Humero |  | | 145.22 | Clavo telescópico Hembra 4.0x190 Tibia-Humero |  | | 145.23 | Clavo telescópico Hembra 4.0x240 Tibia-Humero |  | | 145.24 | Clavo telescópico Hembra 4.0x290 Tibia-Humero |  | | 145.25 | Clavo telescópico Hembra 4.8x290 Tibia-Humero |  | | 145.26 | Clavo telescópico Hembra 4.8x240 Tibia-Humero |  | | **Lote 146** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  | | **146** | **Placa de Fijación CCS** |  | | 146.1 | Placa de Fijación CCS de 2 orificios |  | | 146.2 | Placa de fijación CCS de 3 orificios |  | | **Lote 147** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  | | **147** | **Tornillo antirrotación CCS** |  | | 147.1 | Tornillo antirrotación CCS 80mm |  | | 147.2 | Tornillo antirrotación CCS 85mm |  | | 147.3 | Tornillo antirrotación CCS 90mm |  | | 147.4 | Tornillo antirrotación CCS 95mm |  | | 147.5 | Tornillo antirrotación CCS 100mm |  | | 147.6 | Tornillo antirrotación CCS 105mm |  | | 147.7 | Tornillo antirrotación CCS 110mm |  | | 147.8 | Tornillo antirrotación CCS 120mm |  | | 147.9 | Tornillo antirrotación CCS 125mm |  | | 147.10 | Tornillo antirrotación CCS 130mm |  | | **Lote 148** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  | | **148** | **Tornillo CCS** |  | | 148.1 | Tornillo CCS 80mm |  | | 148.2 | Tornillo CCS 85mm |  | | 148.3 | Tornillo CCS 90mm |  | | 148.4 | Tornillo CCS 95mm |  | | 148.5 | Tornillo CCS 100mm |  | | 148.6 | Tornillo CCS 105mm |  | | 148.7 | Tornillo CCS 110mm |  | | 148.8 | Tornillo CCS 115mm |  | | 148.9 | Tornillo CCS 120mm |  | | 148.10 | Tornillo CCS 125mm |  | | 148.11 | Tornillo CCS 130mm |  | | 148.12 | Tornillo de cierre CCS |  | | **Lote 149** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **149** | **Placa en ocho anatómicos 4.5** |  | | 149.1 | Placa en ocho anatómicas 4.5x12mm |  | | 149.2 | Placa en ocho anatómicas 4.5x16mm |  | | 149.3 | Placa en ocho anatómicas 4.5x20mm |  | | **Lote 150** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **150** | **Placa en ocho recta 4.5** |  | | 150.1 | Placa en ocho recta 4.5x12mm |  | | 150.2 | Placa en ocho recta 4.5x16mm |  | | 150.3 | Placa en ocho recta 4.5x20mm |  | | **Lote 151** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **151** | **Placa en ocho 3.0** |  | | 151.1 | Placa en ocho 3.0x10mm |  | | 151.2 | Placa en ocho 3.0x12mm |  | | 151.3 | Placa en ocho 3.0x16mm |  | | **Lote 152** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  | | **152** | **Placa en ocho en bisagra** |  | | 152.1 | Placa en ocho bisagra 4.5x12 |  | | 152.2 | Placa en ocho bisagra 4.5x16mm |  | | 152.3 | Placa en ocho doble 4.5x12mm |  | | 152.4 | Placa en ocho doble 4.5 x 16 mm |  | | 152.5 | Placa en ocho doble 4.5x20 mm |  | | **Lote 153** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **153** | **Tornillo canulado para placa en ocho 4.5** |  | | 153.1 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x10mm |  | | 153.2 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x12mm |  | | 153.3 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x14mm |  | | 153.4 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x16mm |  | | 153.5 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x18mm |  | | 153.6 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x20mm |  | | 153.7 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x22mm |  | | 153.8 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x24mm |  | | 153.9 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x26mm |  | | 153.10 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x28mm |  | | 153.11 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x30mm |  | | 153.12 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x32mm |  | | 153.13 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x34mm |  | | 153.14 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x36mm |  | | 153.15 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x38mm |  | | 153.16 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x40mm |  | | 153.17 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x10mm |  | | 153.18 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x12mm |  | | 153.19 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x14mm |  | | 153.20 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x16mm |  | | 153.21 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x18mm |  | | 153.22 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x20mm |  | | 153.23 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x22mm |  | | 153.24 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x24mm |  | | 153.25 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x26mm |  | | 153.26 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x28mm |  | | 153.27 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x30mm |  | | 153.28 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x32mm |  | | 153.29 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x34mm |  | | 153.30 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x35mm |  | | 153.31 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x 40mm |  | | 153.32 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x 45mm |  | | 153.33 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x50mm |  | | **Lote 154** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **154** | **Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios** |  | | 154.1 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x100° TI |  | | 154.2 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificiosx 110ªTI |  | | 154.3 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 4 orificios x 110ªTI |  | | 154.4 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 6 orificios x 120ª TI |  | | 154.5 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 150ª TI |  | | 154.6 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 100ª TI |  | | 154.7 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 110ª TI |  | | 154.8 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 4 orificios x 120 ª TI |  | | 154.9 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 6 orificios x 120ª TI |  | | 154.10 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 150ª TI |  | | **GRUPO ARTROSCOPIA** | |  | | **Lote 155** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 155 | **Tornillos de interferencia de titanio** |  | | 155.1 | 7mm de diámetro, 20 mm de largo |  | | 155.2 | 7mm de diámetro, 25 mm de largo |  | | 155.3 | 7mm de diámetro, 30 mm de largo |  | | 155.4 | 8mm de diámetro, 20 mm de largo |  | | 155.5 | 8mm de diámetro, 25 mm de largo |  | | 155.6 | 8mm de diámetro, 30 mm de largo |  | | 155.7 | 9mm de diámetro, 20 mm de largo |  | | 155.8 | 9mm de diámetro, 25 mm de largo |  | | 155.9 | 9mm de diámetro, 30 mm de largo |  | | **Lote 156** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 156 | **Tornillos femorales transversos para semitendinoso grasiles** |  | | 156.1 | 3mm de diametro, 40 mm de largo |  | | 156.2 | 3mm de diametro, 50 mm de largo |  | | **Lote 157** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 157 | **Tornillos de interferencia bio absorbible para semitendinoso graciles** |  | | 157.1 | 7.5mm-9mm de diámetro, 35 mm de largo |  | | 157.2 | 10mm-8.5mm de diámetro, 35 mm de largo |  | | 157.3 | 9.5mm-11mm de diámetro, 35 mm de largo |  | | 157.4 | 10.5mm-12mm de diámetro, 35 mm de largo |  | | **Lote 158** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 158 | **Anclas para hombro con destornillador desechable y sutura doble # 2** |  | | 158.1 | 3.5 mm de diámetro, 12 mm de largo |  | | 158.2 | 5.0 mm de diámetro, 15.5 mm de largo |  | | 158.3 | 6.5 mm de diámetro, 15.5 mm de largo |  | | 158.4 | Cánulas de 8mm I:D:x3cm |  | | 158.5 | Cánulas de 8mm I:D:x4cm |  | | **Lote 159** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 159 | **Suturas artroscópicas** |  | | 159.1 | Sutura FiberLoop |  | | 159.2 | Sutura # 2 de 38 pulgadas con aguja de 26.5 mm 1/2 circle |  | | 159.3 | Sutura # 5 de 38 pulgadas con aguja de 48 mm 1/2 circle |  | | **Lote 160** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 160 | **Productos para reparación de meniscos** |  | | 160.1 | Viper |  | | 160.2 | Aguja con sutura para reparación de meniscos vía artroscópica |  | | 160.3 | Meniscal cynch |  | | 160.4 | Baja nudos /cortador de sutura p/ meniscal cynch |  | | 160.5 | Cortador mas baja nudos |  | | **Lote 161** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **161** | **OATS para mosaicoplastia** |  | | 161.1 | OATS para mosaicoplastia sets 6mm |  | | 161.2 | OATS para mosaicoplastia sets 8mm |  | | 161.3 | OATS para mosaicoplastia sets 10mm |  | | **Lote 162** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | **162** | **Otros materiales** |  | | 162.1 | Placa peri protésica de 3.5 mm para fracturas peri protésicas de cadera, en diversos tamaños |  | | 162.2 | Clavos de Shanz de 2.5 mm, 3.0 mm y 3,5 mm para uso de fijador externo pequeño. |  | | 162.3 | Prowick venda para rodilla |  | | 162.4 | Canula Shorhorn descartable para hombro |  | | 162.5 | Aguja Scorpion |  | | **GRUPO INJERTO DE HUESO SINTETICO (SUSTITUTOS OSEOS)** | |  | | **Lote 163** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | | 163 | **Sustitutos osteoconductores** |  | | 163.1 | Fosfato tricálcico en forma de cuña |  | | 163.2 | Fosfato tricálcico en forma de cilindro |  | | 163.3 | Fosfato tricálcico en gránulos |  | | 163.4 | Fosfato cálcico en Puty |  | | 163.5 | Chronos inject pistola de aplicación |  | | 163.6 | Agujas de inyección para chronos inject 10mm x 10.0 x1 |  | | 163.7 | Agujas de inyección para chronos inject 12mm x 7.5 x3 |  | | 163.8 | Agujas de inyección para chronos inject 12mm x 10.0 x3 |  | | 163.9 | DBX mix matriz ósea desmineralizada 10cc |  | | 163.10 | DBX mix matriz ósea desmineralizada 5cc |  | | **Lote 164** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  | | **164** | Material de Osteosíntesis para CIRUGÍA MAXILOFACIAL |  | | **164.1** | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios Derecha |  | | **164.2** | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios izquierda |  | | **164.3** | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Izquierda |  | | **164.4** | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Derecha |  | | **164.5** | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios Izquierda |  | | **164.6** | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios Derecha |  | | **164.7** | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Izquierda |  | | **164.8** | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Derecha |  | | **164.9** | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 6mm |  | | **164.10** | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 6mm |  | | **164.11** | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 8mm |  | | **164.12** | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 8mm |  | | **164.13** | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 10mm |  | | **164.14** | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 10mm |  | | **164.15** | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 12mm |  | | **164.16** | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 12mm |  | | **164.17** | Distractor interno de tercio medio |  | | **164.18** | Distractor mandibular unidireccional |  | | **164.19** | Distractor mandibular multivectorial |  | | **Requisito 2**. Certificados de Registro sanitario del material de osteosíntesis | |  | | **Requisito 3.** Ser una empresa legalmente constituida y registrada ante la AGEMED. | |  | | ***Requisito 4.***Entrega oportuna de material de osteosíntesis requerido, de acuerdo a plazos establecidos, cumpliendo con toda la documentación respectiva para el pago correspondiente. | |  | | ***Requisito 5.*** Prestación del servicio las 24 horas los 365 días a la semana. | |  | | **B. INSTALACIÓN DEL BIEN** | |  | | El material de osteosíntesis debe ser entregado a requerimiento en las instalaciones de la Clínica Regional La Paz de la CSBP, unidad de quirófano respondiendo a entregas en máximo 3 horas en situación de emergencia y con 12 horas de anticipación en cirugías programadas. | |  | | **C. INSPECCIÓN Y PRUEBAS** | |  | | *No aplica* | |  | | **D. CONDICIONES COMPLEMENTARIAS** | |  | | * Contar con personal altamente capacitado que otorgue asesoría y apoyo técnico con el instrumental en las cirugías programadas y de emergencia. * Material de osteosíntesis que no se encuentren en listado adjunto para cirugías en especialidades de cirugía maxilofacial, neurocirugía, cirugía de tórax, traumatología, ortopedia infantil y otras que corresponda * Otros servicios que la empresa pueda ofrecer en cuanto a apoyo técnico e instrumental médico * Préstamo de instrumental necesario para implantación de los implantes. * Motor y minimotor de préstamo. * Instrumental para retirar tornillos rotos, distractor grande y pinzas de reducción. * La empresa adjudicada deberá tener todos los productos en stock en la ciudad de La Paz. * La empresa adjudicada deberá mantener el mismo nivel de precios ofertados en la licitación por todo el periodo que dure el contrato. * El proveedor aceptará que la CSBP pague únicamente los productos que se han utilizado en la cirugía. | |  | | **E. PROVISIÓN DE REPUESTOS** | |  | | *No corresponde* | |  | | **F. MANUALES** | |  | | *No aplica* | |  | | **G. OTROS** | |  | | *Listado de material de osteosíntesis para cirugías en especialidades de maxilofacial, neurocirugía, cirugía de tórax, traumatología, ortopedia infantil y otros que la empresa pueda proponer* | |  | | **III. CONDICIONES DEL(LOS) BIEN(ES)** | |  | | **A. PLAZO DE ENTREGA** | |  | | *En caso de emergencias y/o urgencias en 4 horas después de haberse realizado la solicitud.*  *En cirugías programadas hasta 12 horas de antelación a la cirugía.*  *La entrega debe hacerse en la unidad correspondiente con toda la documentación complementaria para el registro de ingreso del bien a favor de la CSBP* | |  | | **B. GARANTIAS** | |  | | Seriedad de propuesta | |  | | **C. RÉGIMEN DE MULTAS** | |  | | * La CSBP ante el incumplimiento del PROVEEDOR en el plazo de entrega, procedencia y tipo de material de los PRODUCTOS, aplicará una multa equivalente al cero punto tres por ciento (0.3%) del importe facturado por evento. * Las multas serán cobradas mediante descuentos establecidos expresamente por la CSBP, del pago mensual que corresponda efectuar, sin perjuicio de que la CSBP proceda al cobro del resarcimiento de daños y perjuicios ocasionados. | |  | | **D. FORMA DE PAGO** | |  | | * El pago por el material de osteosíntesis efectiva y realmente provistos, se realizará de manera mensual, el proveedor deberá presentar mensualmente en Dirección de Clínica (hasta cada 15 del mes posterior a la última provisión realizada) una solicitud de pago acompañada de la correspondiente factura, así como un listado del material utilizado identificando al paciente y con el sello y firma de quirófano. | |  | | **E. FORMA DE ENTREGA Y RECEPCION DEL BIEN** | |  | | Al respecto, se establece que el PROVEEDOR será responsable de la entrega oportuna de los PRODUCTOS, debiendo entregar los mismos 12 horas antes de las cirugías programadas y 4 horas antes para cirugías de emergencia, para llevar a cabo el proceso de esterilización de los PRODUCTOS, la entrega deberá realizarse en la unidad de quirófano, con el registro del ingreso del bien y presentación de la documentación que corresponda. | |  | | **F. OTROS** | |  | | Se evaluará la procedencia del material de osteosíntesis, EEUU, Europea, Asiática, otros países | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE V**  **FORMULARIOS Y DOCUMENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTA** | |
| **FORMULARIO 1** | CARTA DE PRESENTACION DE LA PROPUESTA Y DECLARACION JURADA PARA EMPRESAS O ASOCIACIONES ACCIDENTALES |
| **FORMULARIO 2** | IDENTIFICACION DEL PROPONENTE  IDENTIFICACION DEL PROPONENTE “ASOCIACIONES ACCIDENTALES” |
| **FORMULARIO 3** | PROPUESTA TECNICA |
| **FORMULARIO 4** | PROPUESTA ECONOMICA |

**FORMULARIO Nº 1**

**CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA Y DECLARACIÓN JURADA PARA EMPRESAS O ASOCIACIONES ACCIDENTALES**

Lugar y fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Señores

**CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA**

Presente. -

**Ref.: Invitacion Publica LP-CMA-01-2024**

**“ADQUISICIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS”**

A nombre de (***Nombre de la empresa o Asociación Accidental)*** a la cual represento, remito la presente propuesta, declarando expresamente mi conformidad y compromiso de cumplimiento de las condiciones establecidas en el pliego de condiciones de la Invitación de referencia, por lo que:

1. **De las Condiciones del Proceso**
2. Declaro y garantizo haber examinado el pliego de condiciones, así como los Formularios para la presentación de la propuesta, aceptando sin reservas todas las estipulaciones de dichos documentos y la adhesión al texto del contrato.
3. Declaro la veracidad de toda la información proporcionada y autorizo mediante la presente, para que, en caso de ser adjudicado, cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la entidad convocante, toda la información que requieran para verificar la documentación que presento. En caso de comprobarse falsedad en la misma, la entidad convocante tiene el derecho a inhabilitar la presente propuesta y ejecutar la Garantía de Seriedad de Propuesta.
4. En caso de ser adjudicado, esta propuesta constituirá un compromiso obligatorio hasta que se prepare y suscriba el contrato.
5. Declaro, que como proponente, no tengo incompatibilidad o estoy impedido de participar en este proceso de contratación de acuerdo a lo establecido en el numeral 3 de este documento
6. **Declaración Jurada**
7. Declaro respetar el desempeño de los empleados de la CSBP asignados al proceso de contratación y no incurrir en relacionamiento que no sea a través de medio escrito, salvo en los actos de carácter público y exceptuando las consultas efectuadas al encargado de atender consultas, de manera previa a la presentación de propuestas. El incumplimiento de esta declaración será causal de inhabilitación cuando el relacionamiento se realice antes de la presentación de propuestas y causal de descalificación si el relacionamiento se produjera durante la evaluación de propuestas.
8. Me comprometo a denunciar por escrito, ante el Gerente General de la CSBP, cualquier tipo de presión o intento de extorsión de parte de los empleados de esta institución o de otras empresas, para que se asuman las acciones legales y administrativas correspondientes.
9. Declaro haber cumplido con todos los contratos suscritos durante los últimos tres (3) años con entidades del sector público y privado.
10. Declaro no haber incumplido la presentación de documentos ni tampoco haber desistido de suscribir el contrato como proponente adjudicado, en otros procesos de contratación realizados por la CSBP, entidades públicas y privadas en el último año.

**III.- De la Presentación de Documentos.**

Si nuestra propuesta es adjudicada, me comprometo a presentar en el plazo establecido en el Pliego de Condiciones, los documentos originales o fotocopias legalizadas de todos y cada uno de los siguientes documentos.

\*Para Sociedad Anónima y de Responsabilidad Limitada:

a) Testimonio de Constitución de Sociedad de la empresa y la última modificación realizada (si la hubiere), inscrito en el Registro de Comercio.

b) Testimonio Poder de Representación debidamente legalizado, que faculte al o los representantes legales a presentar propuestas y suscribir contratos.

c) Matricula de Registro de Comercio vigente, emitido por la instancia competente.

d) Número de Identificación Tributaria (NIT).

e) Cédula de Identidad vigente del Representante Legal.

f) Documentación técnica presentada en fotocopia simple.

h) Garantía a Primer Requerimiento de cumplimiento de contrato.

\*Para empresas Unipersonales

a) Testimonio de Constitución de Sociedad de la empresa y la última modificación realizada (si la hubiere), inscrito en el Registro de Comercio.

b) Testimonio Poder de Representación debidamente legalizado, que faculte al o los representantes legales a presentar propuestas y suscribir contratos.

c) Matricula de Registro de Comercio vigente, emitido por la instancia competente.

d) Número de Identificación Tributaria (NIT).

d) Cédula de Identidad vigente del representante legal o propietario.

e) Documentación técnica presentada en fotocopia simple.

f) Garantía a Primer Requerimiento de cumplimiento de contrato.

Las asociaciones accidentales presentarán el contrato de Asociación accidental que identifique el porcentaje de participación, el representante legal de la asociación y todos los documentos señalados líneas arriba, según corresponda.

Asimismo, a nombre de mi empresa, ofrecemos mantener nuestra propuesta por un periodo de ………***(indicar número de días que debe ser igual o superior a sesenta (60) días calendario)*** a partir de la fecha fijada para la apertura de propuestas.

***(Firma del representante legal del proponente)***

***(Nombre completo del representante legal)***

**FORMULARIO Nº 2**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE PARA EMPRESAS**

1. Nombre o razón social \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Dirección principal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Ciudad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Teléfonos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Celular: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Número de Identificación Tributaria (NIT) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Dirección electrónica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Nombre original y año de fundación de la empresa

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Nombre del representante legal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Documento que lo acredita como representante legal

\_\_\_\_(*colocar número de testimonio, lugar y fecha)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Tipo de organización (unipersonal, sociedad anónima, sociedad accidental, etc.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Firma del representante legal del proponente)***

***(Nombre completo del representante legal***

**FORMULARIO Nº 2**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE PARA ASOCIACIONES ACCIDENTALES\***

1. Denominación de la Asociación Accidental\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Asociados

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. *Testimonio de Constitución de la Asociación Accidental*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_(colocar número, lugar y fecha)\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

1. Nombre de la empresa líder \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Dirección principal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Ciudad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Teléfonos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Dirección electrónica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Nombre del representante legal de la asociación accidental

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Documento que lo acredita como representante legal

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Firma del representante legal del proponente)***

***(Nombre completo del representante legal***

* **Adicionalmente cada asociado debe llenar el formulario de identificación para empresas**.

**FORMULARIO N° 3**

**PROPUESTA TÉCNICA**

| **REQUISITOS NECESARIOS DEL(LOS) BIEN(ES) Y LAS CONDICIONES COMPLEMENTARIAS** | | Para ser llenado por el proponente | Para la calificación de la entidad | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CARACTERÍSTICAS DE LA PROPUESTA**  (Manifestar aceptación, especificar y/o adjuntar lo requerido) | **CUMPLE** | | **Observaciones** (especificar el porqué no cumple) |
| **SI** | **NO** |
| **I. DETALLE DEL(LOS) BIEN(ES)** | |  |  |  |  |
| *Material de osteosíntesis para la realización de procedimientos quirúrgicos en las especialidades de traumatología, ortopedia infantil, neurocirugía, cirugía de tórax, cirugía maxilofacial y otras que así lo requieran* | |  |  |  |  |
| **II. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL(LOS) BIEN(ES)** | |  |  |  |  |
| 1. **REQUISITOS DEL(LOS) BIEN(ES)***:*   **LISTADO DE IMPLANTES REQUERIDOS POR LA CSBP DE FORMA OBLIGATORIA:** | |  |  |  |  |
| **LISTADO DE IMPLANTES REQUERIDOS POR LA CSBP DE FORMA OBLIGATORIA:** | |  |  |  |  |
| **Requisito 1: MATERIAL DE OSTEOSINTESIS** | |  |  |  |  |
| **Requisito 1: MATERIAL DE OSTEOSINTESIS** | |  |  |  |  |
| **GRUPO GRANDES FRAGMENTOS** | |  |  |  |  |
| **Lote 1** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 1 | **Tornillos cortical 4.5** |  |  |  |  |
| 1.1 | Tornillos cortical 14 mm. |  |  |  |  |
| 1.2 | Tornillos cortical 16 mm. |  |  |  |  |
| 1.3 | Tornillos cortical 18 mm. |  |  |  |  |
| 1.4 | Tornillos cortical 20 mm. |  |  |  |  |
| 1.5 | Tornillos cortical 22 mm. |  |  |  |  |
| 1.6 | Tornillos cortical 24 mm. |  |  |  |  |
| 1.7 | Tornillos cortical 26 mm. |  |  |  |  |
| 1.8 | Tornillos cortical 28 mm. |  |  |  |  |
| 1.9 | Tornillos cortical 30 mm. |  |  |  |  |
| 1.10 | Tornillos cortical 32 mm. |  |  |  |  |
| 1.11 | Tornillos cortical 34 mm. |  |  |  |  |
| 1.12 | Tornillos cortical 36 mm. |  |  |  |  |
| 1.13 | Tornillos cortical 38 mm. |  |  |  |  |
| 1.14 | Tornillos cortical 40 mm. |  |  |  |  |
| 1.15 | Tornillos cortical 42 mm. |  |  |  |  |
| 1.16 | Tornillos cortical 44 mm. |  |  |  |  |
| 1.17 | Tornillos cortical 46 mm. |  |  |  |  |
| 1.18 | Tornillos cortical 48 mm. |  |  |  |  |
| 1.19 | Tornillos cortical 50 mm. |  |  |  |  |
| 1.20 | Tornillos cortical 52 mm. |  |  |  |  |
| 1.21 | Tornillos cortical 56 mm. |  |  |  |  |
| 1.22 | Tornillos cortical 60 mm. |  |  |  |  |
| 1.23 | Tornillos cortical 64 mm. |  |  |  |  |
| 1.24 | Tornillos cortical 68 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 2** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 2 | **Tornillos 5.0 con rosca en la cabeza para bloqueo en placas de orificio combinado fijador interno** |  |  |  |  |
| 2.1 | Tornillo de bloqueo 14 mm. |  |  |  |  |
| 2.2 | Tornillo de bloqueo 16 mm. |  |  |  |  |
| 2.3 | Tornillo de bloqueo 18 mm. |  |  |  |  |
| 2.4 | Tornillo de bloqueo 20 mm. |  |  |  |  |
| 2.5 | Tornillo de bloqueo 22 mm. |  |  |  |  |
| 2.6 | Tornillo de bloqueo 24 mm. |  |  |  |  |
| 2.7 | Tornillo de bloqueo 26 mm. |  |  |  |  |
| 2.8 | Tornillo de bloqueo 28 mm. |  |  |  |  |
| 2.9 | Tornillo de bloqueo 30 mm. |  |  |  |  |
| 2.10 | Tornillo de bloqueo 32 mm. |  |  |  |  |
| 2.11 | Tornillo de bloqueo 34 mm. |  |  |  |  |
| 2.12 | Tornillo de bloqueo 36 mm. |  |  |  |  |
| 2.13 | Tornillo de bloqueo 38 mm. |  |  |  |  |
| 2.14 | Tornillo de bloqueo 40 mm. |  |  |  |  |
| 2.15 | Tornillo de bloqueo 42 mm. |  |  |  |  |
| 2.16 | Tornillo de bloqueo 44 mm. |  |  |  |  |
| 2.17 | Tornillo de bloqueo 46 mm. |  |  |  |  |
| 2.18 | Tornillo de bloqueo 48 mm. |  |  |  |  |
| 2.19 | Tornillo de bloqueo 50 mm. |  |  |  |  |
| 2.20 | Tornillo de bloqueo 55 mm. |  |  |  |  |
| 2.21 | Tornillo de bloqueo 60 mm. |  |  |  |  |
| 2.22 | Tornillo de bloqueo 65 mm. |  |  |  |  |
| 2.23 | Tornillo de bloqueo 70 mm. |  |  |  |  |
| 2.24 | Tornillo de bloqueo 75 mm. |  |  |  |  |
| 2.25 | Tornillo de bloqueo 80 mm. |  |  |  |  |
| 2.26 | Tornillo de bloqueo 85 mm. |  |  |  |  |
| 2.27 | Tornillo de bloqueo 90 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 3** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 3 | **Espaciadores 5.0 para placa fijador interno** |  |  |  |  |
| 3.1 | Longitud 2mm. Diámetro 5.0 mm |  |  |  |  |
| **Lote 4** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 4 | **Tornillo Maleolar de 4.5 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 4.1 | Longitud 50 mm. |  |  |  |  |
| 4.2 | Longitud 55 mm. |  |  |  |  |
| 4.3 | Longitud 60 mm. |  |  |  |  |
| 4.4 | Longitud 65 mm. |  |  |  |  |
| 4.5 | Longitud 70 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 5** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **5** | **Tornillo Esponjoso 6.5** |  |  |  |  |
| 5.1 | Rosca 16 30 mm. |  |  |  |  |
| 5.2 | Rosca 16 35 mm. |  |  |  |  |
| 5.3 | Rosca 16 40 mm. |  |  |  |  |
| 5.4 | Rosca 16 45 mm. |  |  |  |  |
| 5.5 | Rosca 32 45 mm. |  |  |  |  |
| 5.6 | Rosca 16 50 mm. |  |  |  |  |
| 5.7 | Rosca 32 50 mm. |  |  |  |  |
| 5.8 | Rosca 16 55 mm. |  |  |  |  |
| 5.9 | Rosca 32 55 mm. |  |  |  |  |
| 5.10 | Rosca 16 60 mm. |  |  |  |  |
| 5.11 | Rosca 32 60 mm. |  |  |  |  |
| 5.12 | Rosca 16 65 mm. |  |  |  |  |
| 5.13 | Rosca 32 65 mm. |  |  |  |  |
| 5.14 | Rosca 16 70 mm. |  |  |  |  |
| 5.15 | Rosca 32 70 mm. |  |  |  |  |
| 5.16 | Rosca 16 75 mm. |  |  |  |  |
| 5.17 | Rosca 32 75 mm. |  |  |  |  |
| 5.18 | Rosca 16 80 mm. |  |  |  |  |
| 5.19 | Rosca 32 80 mm. |  |  |  |  |
| 5.20 | Rosca 16 85 mm. |  |  |  |  |
| 5.21 | Rosca 32 85 mm. |  |  |  |  |
| 5.23 | Rosca 16 90 mm. |  |  |  |  |
| 5.24 | Rosca 16 95 mm. |  |  |  |  |
| 5.25 | Rosca 32 95 mm. |  |  |  |  |
| 5.26 | Rosca 16 100 mm. |  |  |  |  |
| 5.27 | Rosca 32 100 mm. |  |  |  |  |
| 5.28 | Rosca 16 105 mm. |  |  |  |  |
| 5.29 | Rosca 32 105 mm. |  |  |  |  |
| 5.30 | Rosca 16 110 mm. |  |  |  |  |
| 5.31 | Rosca 32 110 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 6** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 6 | **Tornillo Esponjoso 6.5 rosca hasta la cabeza** |  |  |  |  |
| 6.1 | Longitud 20 mm. |  |  |  |  |
| 6.2 | Longitud 25 mm. |  |  |  |  |
| 6.3 | Longitud 30 mm. |  |  |  |  |
| 6.4 | Longitud 35 mm. |  |  |  |  |
| 6.5 | Longitud 40 mm. |  |  |  |  |
| 6.6 | Longitud 45 mm. |  |  |  |  |
| 6.7 | Longitud 50 mm. |  |  |  |  |
| 6.8 | Longitud 55 mm. |  |  |  |  |
| 6.9 | Longitud 60 mm. |  |  |  |  |
| 6.10 | Longitud 65 mm. |  |  |  |  |
| 6.11 | Longitud 70 mm. |  |  |  |  |
| 6.12 | Longitud 75 mm. |  |  |  |  |
| 6.13 | Longitud 80 mm. |  |  |  |  |
| 6.14 | Longitud 85 mm. |  |  |  |  |
| 6.15 | Longitud 90 mm. |  |  |  |  |
| 6.16 | Longitud 95 mm. |  |  |  |  |
| 6.17 | Longitud 100 mm. |  |  |  |  |
| 6.18 | Longitud 105 mm. |  |  |  |  |
| 6.19 | Longitud 110 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 7** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 7 | **Tornillo 4.5 de vastago** |  |  |  |  |
| 7.1 | Longitud 26 mm. |  |  |  |  |
| 7.2 | Longitud 28 mm. |  |  |  |  |
| 7.3 | Longitud 30 mm. |  |  |  |  |
| 7.4 | Longitud 32 mm. |  |  |  |  |
| 7.5 | Longitud 34 mm. |  |  |  |  |
| 7.6 | Longitud 36 mm. |  |  |  |  |
| 7.7 | Longitud 38 mm. |  |  |  |  |
| 7.8 | Longitud 40 mm. |  |  |  |  |
| 7.9 | Longitud 42 mm. |  |  |  |  |
| 7.10 | Longitud 44 mm. |  |  |  |  |
| 7.11 | Longitud 46 mm. |  |  |  |  |
| 7.12 | Longitud 48 mm. |  |  |  |  |
| 7.13 | Longitud 50 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 8** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 8 | **Placas estrechas de compresión dinámica de bajo contacto 4.5** |  |  |  |  |
| 8.1 | Placas estrechas 4 orificios |  |  |  |  |
| 8.2 | Placas estrechas 5 orificios |  |  |  |  |
| 8.3 | Placas estrechas 6 orificios |  |  |  |  |
| 8.4 | Placas estrechas 7 orificios |  |  |  |  |
| 8.5 | Placas estrechas 8 orificios |  |  |  |  |
| 8.6 | Placas estrechas 9 orificios |  |  |  |  |
| 8.7 | Placas estrechas 10 orificios |  |  |  |  |
| 8.8 | Placas estrechas 11 orificios |  |  |  |  |
| 8.9 | Placas estrechas 12 orificios |  |  |  |  |
| 8.10 | Placas estrechas 13 orificios |  |  |  |  |
| 8.11 | Placas estrechas 14 orificios |  |  |  |  |
| 8.12 | Placas estrechas 15 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 9** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 9 | **Placas estrechas fijador interno de compreción Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  |  |  |  |
| 9.1 | 5 Orificios |  |  |  |  |
| 9.2 | 6 Orificios |  |  |  |  |
| 9.3 | 7 Orificios |  |  |  |  |
| 9.4 | 8 Orificios |  |  |  |  |
| 9.5 | 9 Orificios |  |  |  |  |
| 9.6 | 10 Orificios |  |  |  |  |
| 9.7 | 11 Orificios |  |  |  |  |
| 9.8 | 12 Orificios |  |  |  |  |
| 9.9 | 13 Orificios |  |  |  |  |
| 9.10 | 14 Orificios |  |  |  |  |
| 9.11 | 15 orificios |  |  |  |  |
| 9.12 | 16 Orificios |  |  |  |  |
| **Lote 10** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 10 | **Placas anchas de compresión dinámica de bajo contacto 4.5** |  |  |  |  |
| 10.1 | Placas anchas 6 orificios |  |  |  |  |
| 10.2 | Placas anchas 8 orificios |  |  |  |  |
| 10.3 | Placas anchas 9 orificios |  |  |  |  |
| 10.4 | Placas anchas 10 orificios |  |  |  |  |
| 10.5 | Placas anchas 11 orificios |  |  |  |  |
| 10.6 | Placas anchas 12 orificios |  |  |  |  |
| 10.7 | Placas anchas 13 orificios |  |  |  |  |
| 10.8 | Placas anchas 14 orificios |  |  |  |  |
| 10.9 | Placas anchas 15 orificios |  |  |  |  |
| 10.10 | Placas anchas 16 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 11** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 11 | **Placas anchas fijador interno de compreción Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  |  |  |  |
| 11.1 | 6 orificios |  |  |  |  |
| 11.2 | 7 orificios |  |  |  |  |
| 11.3 | 8 Orificios |  |  |  |  |
| 11.4 | 9 Orificios |  |  |  |  |
| 11.5 | 10 Orificios |  |  |  |  |
| 11.6 | 11 Orificios |  |  |  |  |
| 11.7 | 12 Orificios |  |  |  |  |
| 11.8 | 13 Orificios |  |  |  |  |
| 11.9 | 14 Orificios |  |  |  |  |
| 11.10 | 16 Orificios |  |  |  |  |
| 11.11 | 17 Orificios |  |  |  |  |
| 11.12 | 18 Orificios |  |  |  |  |
| **Lote 12** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 12 | **Placa en T de 4.5** |  |  |  |  |
| 12.1 | Placa en T 4 orificios |  |  |  |  |
| 12.2 | Placa en T 5 orificios |  |  |  |  |
| 12.3 | Placa en T 6 orificios |  |  |  |  |
| 12.4 | Placa en T 7 orificios |  |  |  |  |
| 12.5 | Placa en T 8 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 13** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 13 | **Placas en T fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  |  |  |  |
| 13,1 | Placa en T 4 orificios |  |  |  |  |
| 13,2 | Placa en T 5 orificios |  |  |  |  |
| 13,3 | Placa en T 6 orificios |  |  |  |  |
| 13,4 | Placa en T 7 orificios |  |  |  |  |
| 13,5 | Placa en T 8 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 14** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 14 | **Placa de sostén en T de 4.5** |  |  |  |  |
| 14.1 | Placa en T 4 orificios |  |  |  |  |
| 14.2 | Placa en T 5 orificios |  |  |  |  |
| 14.3 | Placa en T 6 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 15** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 15 | **Placas de sostén en T fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  |  |  |  |
| 15.1 | Placa en T 4 orificios |  |  |  |  |
| 15.2 | Placa en T 5 orificios |  |  |  |  |
| 15.3 | Placa en T 6 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 16** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 16 | **Placas de sostén en L** |  |  |  |  |
| 16.1 | Placas sostén 3 orificios izquierda |  |  |  |  |
| 16.2 | Placas sostén 4 orificios izquierda |  |  |  |  |
| 16.3 | Placas sostén 5 orificios izquierda |  |  |  |  |
| 16.4 | Placas sostén 6 orificios izquierda |  |  |  |  |
| 16.5 | Placas sostén 3 orificios derecha |  |  |  |  |
| 16.6 | Placas sostén 4 orificios derecha |  |  |  |  |
| 16.7 | Placas sostén 5 orificios derecha |  |  |  |  |
| 16.8 | Placas sostén 6 orificios derecha |  |  |  |  |
| **Lote 17** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 17 | **Placas de sostén en L fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 con orifico combinado** |  |  |  |  |
| 17.1 | Placas sostén 4 orificios derecha LCP |  |  |  |  |
| 17.2 | Placas sostén 5 orificios derecha LCP |  |  |  |  |
| 17.3 | Placas sostén 6 orificios derecha LCP |  |  |  |  |
| 17.4 | Placas sostén 4 orificios izquierda LCP |  |  |  |  |
| 17.5 | Placas sostén 5 orificios izquierda LCP |  |  |  |  |
| 17.6 | Placas sostén 6 orificios izquierda LCP |  |  |  |  |
| **Lote 18** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 18 | **Placas fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 para tibia lateral con orificio combinado** |  |  |  |  |
| 18.1 | Placas de 6 orificios derecha |  |  |  |  |
| 18.2 | Placas de 8 orificios derecha |  |  |  |  |
| 18.3 | Placas de 10 orificios derecha |  |  |  |  |
| 18.4 | Placas de 12 orificios derecha |  |  |  |  |
| 18.5 | Placas de 6 orificios izquierda |  |  |  |  |
| 18.6 | Placas de 8 orificios izquierda |  |  |  |  |
| 18.7 | Placas de 10 orificios izquierda |  |  |  |  |
| 18.8 | Placas de 12 orificios izquierda |  |  |  |  |
| **Lote 19** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 19 | **Placas fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 para fémur distal con orificio combinado** |  |  |  |  |
| 19.1 | Placas de 7 orificios derecha |  |  |  |  |
| 19.2 | Placas de 9 orificios derecha |  |  |  |  |
| 19.3 | Placas de 11 orificios derecha |  |  |  |  |
| 19.4 | Placas de 13 orificios derecha |  |  |  |  |
| 19.5 | Placas de 7 orificios izquierda |  |  |  |  |
| 19.6 | Placas de 9 orificios izquierda |  |  |  |  |
| 19.7 | Placas de 11 orificios izquierda |  |  |  |  |
| 19.8 | Placas de 13 orificios izquierda |  |  |  |  |
| **Lote 20** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 20 | **Arandelas 4.5** |  |  |  |  |
| 20.1 | | Arandelas acero inoxidable |  |  |  |
| **GRUPO PEQUEÑOS FRAGMENTOS** | |  |  |  |  |
| **Lote 21** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 21 | **Tornillos 3.5 cortical** |  |  |  |  |
| 21.1 | Tornillos 3.5 cortical 10 mm. |  |  |  |  |
| 21.2 | Tornillos 3.5 cortical 12 mm. |  |  |  |  |
| 21.3 | Tornillos 3.5 cortical 14 mm. |  |  |  |  |
| 21.4 | Tornillos 3.5 cortical 16 mm. |  |  |  |  |
| 21.5 | Tornillos 3.5 cortical 18 mm. |  |  |  |  |
| 21.6 | Tornillos 3.5 cortical 20 mm. |  |  |  |  |
| 21.7 | Tornillos 3.5 cortical 22 mm. |  |  |  |  |
| 21.8 | Tornillos 3.5 cortical 24 mm. |  |  |  |  |
| 21.9 | Tornillos 3.5 cortical 26 mm. |  |  |  |  |
| 21.10 | Tornillos 3.5 cortical 28 mm. |  |  |  |  |
| 21.11 | Tornillos 3.5 cortical 30 mm. |  |  |  |  |
| 21.12 | Tornillos 3.5 cortical 32 mm. |  |  |  |  |
| 21.13 | Tornillos 3.5 cortical 34 mm. |  |  |  |  |
| 21.14 | Tornillos 3.5 cortical 36 mm. |  |  |  |  |
| 21.15 | Tornillos 3.5 cortical 38 mm. |  |  |  |  |
| 21.16 | Tornillos 3.5 cortical 40 mm. |  |  |  |  |
| 21.17 | Tornillos 3.5 cortical 42 mm. |  |  |  |  |
| 21.18 | Tornillos 3.5 cortical 45 mm. |  |  |  |  |
| 21.19 | Tornillos 3.5 cortical 48 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 22** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 22 | **Tornillos 3.5 con rosca en la cabeza para bloqueo en placa fijador interno con orificio combinado** |  |  |  |  |
| 22.1 | Tornillo de bloqueo 3.5. 10mm. |  |  |  |  |
| 22.2 | Tornillo de bloqueo 3.5. 12mm. |  |  |  |  |
| 22.3 | Tornillo de bloqueo 3.5. 14mm. |  |  |  |  |
| 22.4 | Tornillo de bloqueo 3.5. 16mm. |  |  |  |  |
| 22.5 | Tornillo de bloqueo 3.5. 18mm. |  |  |  |  |
| 22.6 | Tornillo de bloqueo 3.5. 20mm. |  |  |  |  |
| 22.7 | Tornillo de bloqueo 3.5. 22mm. |  |  |  |  |
| 22.8 | Tornillo de bloqueo 3.5. 24mm. |  |  |  |  |
| 22.9 | Tornillo de bloqueo 3.5. 26mm. |  |  |  |  |
| 22.10 | Tornillo de bloqueo 3.5. 28mm. |  |  |  |  |
| 22.11 | Tornillo de bloqueo 3.5. 30mm. |  |  |  |  |
| 22.12 | Tornillo de bloqueo 3.5. 32mm. |  |  |  |  |
| 22.13 | Tornillo de bloqueo 3.5. 35mm. |  |  |  |  |
| 22.14 | Tornillo de bloqueo 3.5. 40mm. |  |  |  |  |
| 22.15 | Tornillo de bloqueo 3.5. 42mm. |  |  |  |  |
| 22.16 | Tornillo de bloqueo 3.5. 45mm. |  |  |  |  |
| 22.17 | Tornillo de bloqueo 3.5. 48mm. |  |  |  |  |
| 22.18 | Tornillo de bloqueo 3.5. 50mm. |  |  |  |  |
| 22.19 | Tornillo de bloqueo 3.5. 52mm. |  |  |  |  |
| **Lote 23** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 23 | **Espaciadores 3.5 para placa fijador interno** |  |  |  |  |
| 23.1 | Longitud 2mm. Diámetro 3.5 mm |  |  |  |  |
| **Lote 24** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 24 | **Tornillos 4.0 esponjoso** |  |  |  |  |
| 24.1 | Rosca larga 12 mm. |  |  |  |  |
| 24.2 | Rosca larga 14 mm. |  |  |  |  |
| 24.3 | Rosca larga 16 mm. |  |  |  |  |
| 24.4 | Rosca larga 18 mm. |  |  |  |  |
| 24.5 | Rosca larga 20 mm. |  |  |  |  |
| 24.6 | Rosca larga 22 mm. |  |  |  |  |
| 24.7 | Rosca larga 24 mm. |  |  |  |  |
| 24.8 | Rosca larga 26 mm. |  |  |  |  |
| 24.9 | Rosca larga 28 mm. |  |  |  |  |
| 24.10 | Rosca larga 30 mm. |  |  |  |  |
| 24.11 | Rosca larga 35 mm. |  |  |  |  |
| 24.12 | Rosca larga 40 mm. |  |  |  |  |
| 24.13 | Rosca larga 45 mm. |  |  |  |  |
| 24.14 | Rosca larga 50 mm. |  |  |  |  |
| 24.15 | Rosca larga 55 mm. |  |  |  |  |
| 24.16 | Rosca corta 10 mm. |  |  |  |  |
| 24.17 | Rosca corta 12 mm. |  |  |  |  |
| 24.18 | Rosca corta 14 mm. |  |  |  |  |
| 24.19 | Rosca corta 16 mm. |  |  |  |  |
| 24.20 | Rosca corta 18 mm. |  |  |  |  |
| 24.21 | Rosca corta 20 mm. |  |  |  |  |
| 24.22 | Rosca corta 22 mm. |  |  |  |  |
| 24.23 | Rosca corta 24 mm. |  |  |  |  |
| 24.24 | Rosca corta 26 mm. |  |  |  |  |
| 24.25 | Rosca corta 28 mm |  |  |  |  |
| 24.26 | Rosca corta 30 mm |  |  |  |  |
| 24.27 | Rosca corta 35 mm. |  |  |  |  |
| 24.28 | Rosca corta 40 mm. |  |  |  |  |
| 24.29 | Rosca corta 45 mm. |  |  |  |  |
| 24.30 | Rosca corta 50 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 25** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 25 | **Placas de compresión dinámica de bajo contacto 3.5** |  |  |  |  |
| 25.1 | Placas 3.5 de 4 orificios |  |  |  |  |
| 25.2 | Placas 3.5 de 5 orificios |  |  |  |  |
| 25.3 | Placas 3.5 de 6 orificios |  |  |  |  |
| 25.4 | Placas 3.5 de 7 orificios |  |  |  |  |
| 25.5 | Placas 3.5 de 8 orificios |  |  |  |  |
| 25.6 | Placas 3.5 de 9 orificios |  |  |  |  |
| 25.7 | Placas 3.5 de 10 orificios |  |  |  |  |
| 25.8 | Placas 3.5 de 11 orificios |  |  |  |  |
| 25.9 | Placas 3.5 de 12 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 26** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 26 | **Placas fijador interno de compresión Bloqueantes 3.5 con orificio combinado** |  |  |  |  |
| 26.1 | Placas 3.5 de 4 orificios |  |  |  |  |
| 26.2 | Placas 3.5 de 5 orificios |  |  |  |  |
| 26.3 | Placas 3.5 de 6 orificios |  |  |  |  |
| 26.4 | Placas 3.5 de 7 orificios |  |  |  |  |
| 26.5 | Placas 3.5 de 8 orificios |  |  |  |  |
| 26.6 | Placas 3.5 de 9 orificios |  |  |  |  |
| 26.7 | Placas 3.5 de 10 orificios |  |  |  |  |
| 26.8 | Placas 3.5 de 11 orificios |  |  |  |  |
| 26.9 | Placas 3.5 de 12 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 27** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 27 | **Placa 3.5 en T ángulo oblicuo para radio distal** |  |  |  |  |
| 27.1 | Placa pequeña en T de 3 orificios |  |  |  |  |
| 27.2 | Placa pequeña en T de 4 orificios |  |  |  |  |
| 27.3 | Placa pequeña en T de 5 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 28** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **28** | **Placa fijadora interno de compresión bloqueante 3.5 en T ángulo oblicuo para radio distal con orificio combinado** |  |  |  |  |
| 28.1 | Placa pequeña en T de 3 orificios LCP |  |  |  |  |
| 28.2 | Placa pequeña en T de 4 orificios LCP |  |  |  |  |
| **Lote 29** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **29** | **Placas 1/3 caña** |  |  |  |  |
| 29.1 | Placas 1/3 caña de 4 orificios |  |  |  |  |
| 29.2 | Placas 1/3 caña de 5 orificios |  |  |  |  |
| 29.3 | Placas 1/3 caña de 6 orificios |  |  |  |  |
| 29.4 | Placas 1/3 caña de 7 orificios |  |  |  |  |
| 29.5 | Placas 1/3 caña de 8 orificios |  |  |  |  |
| 29.6 | Placas 1/3 caña de 9 orificios |  |  |  |  |
| 29.7 | Placas 1/3 caña de 10 orificios |  |  |  |  |
| 29.8 | Placas 1/3 caña de 12 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 30** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 30 | **Placa bloqueante 3.5 para húmero proximal con orificio combinado tipo Philos** |  |  |  |  |
| 30.1 | 3 orificios en cuerpo, Long. 90 mm. |  |  |  |  |
| 30.2 | 5 orificios en cuerpo, Long. 114 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 31** | **DESCRIPCIÓN IMPLANTE** |  |  |  |  |
| 31 | **Placa de calcáneo 3.5** |  |  |  |  |
| 31.1 | Longitud 60 mm. |  |  |  |  |
| 31.2 | Longitud 70 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 32** | **DESCRIPCION IMPLANTE** |  |  |  |  |
| 32 | **Placa Clavicular con gancho 3.5** |  |  |  |  |
| 32.1 | Izquierda de 6 orificios. |  |  |  |  |
| 32.2 | Izquierda de 8 orificios. |  |  |  |  |
| 32.3 | Derecha de 6 orificios. |  |  |  |  |
| 32.4 | Derecha de 8 orificios. |  |  |  |  |
| **Lote 33** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 33 | **Placas de reconstrucción 3.5** |  |  |  |  |
| 33.1 | Recta de 5 orificios |  |  |  |  |
| 33.2 | Recta de 6 orificios |  |  |  |  |
| 33.3 | Recta de 7 orificios |  |  |  |  |
| 33.4 | Recta de 8 orificios |  |  |  |  |
| 33.5 | Recta de 9 orificios |  |  |  |  |
| 33.6 | Recta de 10 orificios |  |  |  |  |
| 33.7 | Recta de 11 orificios |  |  |  |  |
| 33.8 | Recta de 12 orificios |  |  |  |  |
| 33.9 | Recta de 13 0rificios |  |  |  |  |
| 33.10 | Curvada 6 Orificios |  |  |  |  |
| 33.11 | Curvada 8 Orificios |  |  |  |  |
| 33.12 | Curvada 10 Orificios |  |  |  |  |
| 33.13 | Curvada 12 Orificios |  |  |  |  |
| 33.14 | Curvada 14 Orificios |  |  |  |  |
| 33.15 | Curvada 16 Orificios |  |  |  |  |
| 33.16 | Curvada 18 Orificios |  |  |  |  |
| **Lote 34** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 34 | **Placas de reconstrucción 3.5 fijador interno bloqueantes con orificio combinado** |  |  |  |  |
| 34.1 | Placa recta de 6 Orificios |  |  |  |  |
| 34.2 | Placa recta de 7 Orificios |  |  |  |  |
| 34.3 | Placa recta de 8 Orificios |  |  |  |  |
| 34.4 | Placa recta de 9 Orificios |  |  |  |  |
| 34.5 | Placa recta de 10 Orificios |  |  |  |  |
| **Lote 35** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 35 | **Placas para tibia distal 2.7/3.5 fijador interno para tornillos bloqueantes** |  |  |  |  |
| 35.1 | Placa recta de 6 Orificios |  |  |  |  |
| 35.2 | Placa recta de 7 Orificios |  |  |  |  |
| 35.3 | Placa recta de 8 Orificios |  |  |  |  |
| 35.4 | Placa recta de 9 Orificios |  |  |  |  |
| 35.5 | Placa recta de 10 Orificios |  |  |  |  |
| **Lote 36** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 36 | **Arandelas de diámetro 2.7/3.5 mm.** |  |  |  |  |
| 36.1 | Arandelas acero inoxidable |  |  |  |  |
| **Lote 37** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 37 | **Placas para radio distal LCP VOLAR 2.4mm Largas** |  |  |  |  |
| 37.1 | Placa LCP 2.4 de 8 orificios |  |  |  |  |
| 37.2 | Placa LCP 2.4 de 10 orificios |  |  |  |  |
| 37.3 | Placa LCP 2.4 de 12 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 38** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 38 | **Tonillos de bloqueo 2.4mm para PL VOLAR** |  |  |  |  |
| 38.1 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.6mm |  |  |  |  |
| 38.2 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.7mm |  |  |  |  |
| 38.3 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.8mm |  |  |  |  |
| 38.4 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.9mm |  |  |  |  |
| 38.5 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.10mm |  |  |  |  |
| 38.6 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.11mm |  |  |  |  |
| 38.7 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.12mm |  |  |  |  |
| 38.8 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.13mm |  |  |  |  |
| 38.9 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.14mm |  |  |  |  |
| 38.10 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.16mm |  |  |  |  |
| 38.11 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.18mm |  |  |  |  |
| 38.12 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.20mm |  |  |  |  |
| 38.13 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.22mm |  |  |  |  |
| 38.14 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.24mm |  |  |  |  |
| 38.15 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.26mm |  |  |  |  |
| 38.16 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.28mm |  |  |  |  |
| 38.17 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.30mm |  |  |  |  |
| **Lote 39** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 39 | **Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante para PL VOLAR** |  |  |  |  |
| 39.1 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.10mm |  |  |  |  |
| 39.2 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.12mm |  |  |  |  |
| 39.3 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.14mm |  |  |  |  |
| 39.4 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.16mm |  |  |  |  |
| 39.5 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.18mm |  |  |  |  |
| 39.6 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.20mm |  |  |  |  |
| 39.7 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.22mm |  |  |  |  |
| 39.8 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.24mm |  |  |  |  |
| 39.9 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.26mm |  |  |  |  |
| 39.10 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.28mm |  |  |  |  |
| 39.11 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.30mm |  |  |  |  |
| **Lote 40** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 40 | **Tornillo LCP para PL VOLAR de 2.4mm autorroscante** |  |  |  |  |
| 40.1 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.6mm |  |  |  |  |
| 40.2 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.7mm |  |  |  |  |
| 40.3 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.8mm |  |  |  |  |
| 40.4 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.9mm |  |  |  |  |
| 40.5 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.10mm |  |  |  |  |
| 40.6 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.11mm |  |  |  |  |
| 40.7 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.12mm |  |  |  |  |
| 40.8 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.13mm |  |  |  |  |
| 40.9 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.14mm |  |  |  |  |
| 40.10 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.16mm |  |  |  |  |
| 40.11 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.18mm |  |  |  |  |
| 40.12 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.20mm |  |  |  |  |
| 40.13 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.22mm |  |  |  |  |
| 40.14 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.24mm |  |  |  |  |
| 40.15 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.26mm |  |  |  |  |
| 40.16 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.28mm |  |  |  |  |
| 40.17 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.30mm |  |  |  |  |
| **Lote 41** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 41 | **Placas para radio distal LCP VOLAR 2.4mm** |  |  |  |  |
| 41.1 | Placas para radio distal Palmar LCP VOLAR 2.4mm Der. 3 orif. |  |  |  |  |
| 41.2 | Placas para radio distal Palmar LCP VOLAR 2.4mm Izq. 4 orif. |  |  |  |  |
| 41.3 | Placas para radio distal Palmar LCP VOLAR 2.4mm Izq. 5 orif. |  |  |  |  |
| **GRUPO MINI FRAGMENTOS** | |  |  |  |  |
| **Lote 42** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 42 | **Tornillos 2.7 cortical** |  |  |  |  |
| 42.1 | Tornillos 2.7 cortical 6 mm. |  |  |  |  |
| 42.2 | Tornillos 2.7 cortical 8 mm. |  |  |  |  |
| 42.3 | Tornillos 2.7 cortical 10 mm. |  |  |  |  |
| 42.4 | Tornillos 2.7 cortical 12 mm. |  |  |  |  |
| 42.5 | Tornillos 2.7 cortical 14 mm. |  |  |  |  |
| 42.6 | Tornillos 2.7 cortical 16 mm. |  |  |  |  |
| 42.7 | Tornillos 2.7 cortical 18 mm. |  |  |  |  |
| 42.8 | Tornillos 2.7 cortical 20 mm. |  |  |  |  |
| 42.9 | Tornillos 2.7 cortical 22 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 43** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 43 | **Tornillos 2.0 cortical** |  |  |  |  |
| 43.1 | Tornillos 2.0 cortical 6 mm. |  |  |  |  |
| 43.2 | Tornillos 2.0 cortical 8 mm. |  |  |  |  |
| 43.3 | Tornillos 2.0 cortical 10 mm. |  |  |  |  |
| 43.4 | Tornillos 2.0 cortical 12 mm. |  |  |  |  |
| 43.5 | Tornillos 2.0 cortical 14 mm. |  |  |  |  |
| 43.6 | Tornillos 2.0 cortical 16 mm. |  |  |  |  |
| 43.7 | Tornillos 2.0 cortical 18 mm. |  |  |  |  |
| 43.8 | Tornillos 2.0 cortical 20 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 44** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 44 | **Tornillos 1.5 cortical** |  |  |  |  |
| 44.1 | Tornillos 1.5 cortical 6 mm. |  |  |  |  |
| 44.2 | Tornillos 1.5 cortical 7 mm. |  |  |  |  |
| 44.3 | Tornillos 1.5 cortical 8 mm. |  |  |  |  |
| 44.4 | Tornillos 1.5 cortical 9 mm. |  |  |  |  |
| 44.5 | Tornillos 1.5 cortical 10 mm. |  |  |  |  |
| 44.6 | Tornillos 1.5 cortical 11 mm. |  |  |  |  |
| 44.7 | Tornillos 1.5 cortical 12 mm. |  |  |  |  |
| 44.8 | Tornillos 1.5 cortical 14 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 45** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 45 | **Placas de compresión dinámica 2.7** |  |  |  |  |
| 45.1 | Placa de 4 orificios |  |  |  |  |
| 45.2 | Placa de 5 orificios |  |  |  |  |
| 45.3 | Placa de 6 orificios |  |  |  |  |
| 45.4 | Placa de 7 orificios |  |  |  |  |
| 45.5 | Placa de 8 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 46** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 46 | **Placas condílea 2.7** |  |  |  |  |
| 46.1 | Izquierda |  |  |  |  |
| 46.2 | Derecha |  |  |  |  |
| **Lote 47** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 47 | **Placas en T 2.0** |  |  |  |  |
| 47.1 | 3 Orificios en la cabeza 9 en el vástago |  |  |  |  |
| 47.2 | 4 Orificios en la cabeza 9 en el vástago |  |  |  |  |
| **Lote 48** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 48 | **Placas en L 2.0 cuerpo 2 agujeros, cabeza 2 agujeros** |  |  |  |  |
| 48.1 | Izquierda |  |  |  |  |
| 48.2 | Derecha |  |  |  |  |
| 48.3 | Oblicua Izquierda |  |  |  |  |
| 48.4 | Oblicua Derecha |  |  |  |  |
| **Lote 49** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **49** | **Mini placa 2.0 recta** |  |  |  |  |
| 49.1 | 3 orificios |  |  |  |  |
| 49.2 | 4 orificios |  |  |  |  |
| 49.3 | 5 orificios |  |  |  |  |
| 49.4 | 6 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 50** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **50** | **Placa DCP 2.0** |  |  |  |  |
| 50.1 | 4 orificios |  |  |  |  |
| 50.2 | 5 orificios |  |  |  |  |
| 50.3 | 6 orificios |  |  |  |  |
| 50.4 | 7 orificios |  |  |  |  |
| 50.5 | 8 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 51** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 51 | **Placas condílea 1.5** |  |  |  |  |
| 51.1 | Izquierda |  |  |  |  |
| 51.2 | Derecha |  |  |  |  |
| **Lote 52** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 52 | **Tornillos autorroscantes 1.0 cortical TITANIO** |  |  |  |  |
| 52.1 | Tornillos 1.0 cortical 6 mm. |  |  |  |  |
| 52.2 | Tornillos 1.0 cortical 7 mm. |  |  |  |  |
| 52.3 | Tornillos 1.0 cortical 8 mm. |  |  |  |  |
| 52.4 | Tornillos 1.0 cortical 9 mm. |  |  |  |  |
| 52.5 | Tornillos 1.0 cortical 10 mm. |  |  |  |  |
| 52.6 | Tornillos 1.0 cortical 11 mm. |  |  |  |  |
| 52.7 | Tornillos 1.0 cortical 12 mm. |  |  |  |  |
| 52.8 | Tornillos 1.0 cortical 13 mm. |  |  |  |  |
| 52.9 | Tornillos 1.0 cortical 14 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 53** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 53 | **Tornillos autorroscantes 1.3 cortical TITANIO** |  |  |  |  |
| 53.1 | Tornillos 1.3 cortical 6 mm. |  |  |  |  |
| 53.2 | Tornillos 1.3 cortical 7 mm. |  |  |  |  |
| 53.3 | Tornillos 1.3 cortical 8 mm. |  |  |  |  |
| 53.4 | Tornillos 1.3 cortical 9 mm. |  |  |  |  |
| 53.5 | Tornillos 1.3 cortical 10 mm. |  |  |  |  |
| 53.6 | Tornillos 1.3 cortical 11 mm. |  |  |  |  |
| 53.7 | Tornillos 1.3 cortical 12 mm. |  |  |  |  |
| 53.8 | Tornillos 1.3 cortical 13 mm. |  |  |  |  |
| 53.9 | Tornillos 1.3 cortical 14 mm. |  |  |  |  |
| 53.10 | Tornillos 1.3 cortical 15 mm. |  |  |  |  |
| 53.11 | Tornillos 1.3 cortical 16 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 54** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **54** | **Placas 1.0/1.3 de TITANIO** |  |  |  |  |
| 54.1 | Placa de adaptación 1.3 |  |  |  |  |
| 54.2 | Placa de rejilla 1.3, en ángulo oblicuo derecha |  |  |  |  |
| 54.3 | Placa de rejilla 1.3, en ángulo oblicuo izquierda |  |  |  |  |
| 54.4 | Placa de adaptación 1.3 en T 3 agujeros en la cabeza |  |  |  |  |
| 54.5 | Placa de adaptación 1.3 en T 4 agujeros en la cabeza |  |  |  |  |
| 54.6 | Placa de adaptación 1.3 en Y |  |  |  |  |
| **Lote 55** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **55** | **Tornillos autorroscantes 1.5 cortical de TITANIO** |  |  |  |  |
| 55.1 | Tornillos 1.5 cortical 6 mm. |  |  |  |  |
| 55.2 | Tornillos 1.5 cortical 7 mm. |  |  |  |  |
| 55.3 | Tornillos 1.5 cortical 8 mm. |  |  |  |  |
| 55.4 | Tornillos 1.5 cortical 9 mm. |  |  |  |  |
| 55.5 | Tornillos 1.5 cortical 10 mm. |  |  |  |  |
| 55.6 | Tornillos 1.5 cortical 11 mm. |  |  |  |  |
| 55.7 | Tornillos 1.5 cortical 12 mm. |  |  |  |  |
| 55.8 | Tornillos 1.5 cortical 13 mm. |  |  |  |  |
| 55.9 | Tornillos 1.5 cortical 14 mm. |  |  |  |  |
| 55.10 | Tornillos 1.5 cortical 16 mm. |  |  |  |  |
| 55.11 | Tornillos 1.5 cortical 18 mm. |  |  |  |  |
| 55.12 | Tornillos 1.5 cortical 20 mm. |  |  |  |  |
| 55.13 | Tornillos 1.5 cortical 22 mm. |  |  |  |  |
| 55.14 | Tornillos 1.5 cortical 24 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 56** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **56** | **Placas para Instrumental 1.5 de TITANIO** |  |  |  |  |
| 56.1 | Placa de adaptación 1.5 |  |  |  |  |
| 56.2 | Placa de rejilla 1.5, en ángulo oblicuo derecha |  |  |  |  |
| 56.3 | Placa de rejilla 1.5, en ángulo oblicuo izquierda |  |  |  |  |
| 56.4 | Placa de adaptación 1.5 en T 3 agujeros en la cabeza |  |  |  |  |
| 56.5 | Placa de adaptación 1.5 en T 4 agujeros en la cabeza |  |  |  |  |
| 56.6 | Placa de adaptación 1.5 en Y |  |  |  |  |
| 56.7 | Miniplaca Condilea 1.5, clavija a la izquierda |  |  |  |  |
| 56.8 | Miniplaca Condilea 1.5, clavija a la derecha |  |  |  |  |
| **Lote 57** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **57** | **Tornillos autorroscantes 2,0 de TITANIO** |  |  |  |  |
| 57.1 | Tornillos 2,0 cortical 6 mm. |  |  |  |  |
| 57.2 | Tornillos 2,0 cortical 7 mm. |  |  |  |  |
| 57.3 | Tornillos 2,0 cortical 8 mm. |  |  |  |  |
| 57.4 | Tornillos 2,0 cortical 9 mm. |  |  |  |  |
| 57.5 | Tornillos 2,0 cortical 10 mm. |  |  |  |  |
| 57.6 | Tornillos 2,0 cortical 11 mm. |  |  |  |  |
| 57.7 | Tornillos 2,0 cortical 12 mm. |  |  |  |  |
| 57.8 | Tornillos 2,0 cortical 13 mm. |  |  |  |  |
| 57.9 | Tornillos 2,0 cortical 14 mm. |  |  |  |  |
| 57.10 | Tornillos 2,0 cortical 16 mm. |  |  |  |  |
| 57.11 | Tornillos 2,0 cortical 18 mm. |  |  |  |  |
| 57.12 | Tornillos 2,0 cortical 20 mm. |  |  |  |  |
| 57.13 | Tornillos 2,0 cortical 22 mm. |  |  |  |  |
| 57.14 | Tornillos 2,0 cortical 24 mm. |  |  |  |  |
| 57.15 | Tornillos 2,0 cortical 26 mm. |  |  |  |  |
| 57.16 | Tornillos 2,0 cortical 28 mm. |  |  |  |  |
| 57.17 | Tornillos 2,0 cortical 30 mm. |  |  |  |  |
| 57.18 | Tornillos 2,0 cortical 32 mm. |  |  |  |  |
| 57.19 | Tornillos 2,0 cortical 34 mm. |  |  |  |  |
| 57.20 | Tornillos 2,0 cortical 36 mm. |  |  |  |  |
| 57.21 | Tornillos 2,0 cortical 38 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 58** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 58 | **Placas 2.0 de Titanio** |  |  |  |  |
| 58.1 | Placa de adaptación 2.0 |  |  |  |  |
| 58.2 | Placa LC-DCP 2.0, 4 Agujeros, longitud 27 mm. |  |  |  |  |
| 58.3 | Placa LC-DCP 2.0, 5 Agujeros, longitud 33 mm. |  |  |  |  |
| 58.4 | Placa LC-DCP 2.0, 6 Agujeros, longitud 39 mm. |  |  |  |  |
| 58.5 | Placa LC-DCP 2.0, 7 Agujeros, longitud 45 mm. |  |  |  |  |
| 58.6 | Placa de adaptación 2.0 en T 3 agujeros en la cabeza |  |  |  |  |
| 58.7 | Placa de adaptación 2.0 en T 4 agujeros en la cabeza |  |  |  |  |
| 58.8 | Miniplaca 2.0 en H |  |  |  |  |
| 58.9 | Miniplaca Condilea 2.0, clavija a la izquierda |  |  |  |  |
| 58.10 | Miniplaca Condilea 2.0, clavija a la derecha |  |  |  |  |
| **Lote 59** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **59** | **Tornillos autorroscantes 2,4 de TITANIO** |  |  |  |  |
| 59.1 | Tornillos 2,4 cortical 6 mm. |  |  |  |  |
| 59.2 | Tornillos 2,4 cortical 7 mm. |  |  |  |  |
| 59.3 | Tornillos 2,4 cortical 8 mm. |  |  |  |  |
| 59.4 | Tornillos 2,4 cortical 9 mm. |  |  |  |  |
| 59.5 | Tornillos 2,4 cortical 10 mm. |  |  |  |  |
| 59.6 | Tornillos 2,4 cortical 11 mm. |  |  |  |  |
| 59.7 | Tornillos 2,4 cortical 12 mm. |  |  |  |  |
| 59.8 | Tornillos 2,4 cortical 13 mm. |  |  |  |  |
| 59.9 | Tornillos 2,4 cortical 14 mm. |  |  |  |  |
| 59.10 | Tornillos 2,4 cortical 16 mm. |  |  |  |  |
| 59.11 | Tornillos 2,4 cortical 18 mm. |  |  |  |  |
| 59.12 | Tornillos 2,4 cortical 20 mm. |  |  |  |  |
| 59.13 | Tornillos 2,4 cortical 22 mm. |  |  |  |  |
| 59.14 | Tornillos 2,4 cortical 24 mm. |  |  |  |  |
| 59.15 | Tornillos 2,4 cortical 26 mm. |  |  |  |  |
| 59.16 | Tornillos 2,4 cortical 28 mm. |  |  |  |  |
| 59.17 | Tornillos 2,4 cortical 30 mm. |  |  |  |  |
| 59.18 | Tornillos 2,4 cortical 32 mm. |  |  |  |  |
| 59.19 | Tornillos 2,4 cortical 34 mm. |  |  |  |  |
| 59.20 | Tornillos 2,4 cortical 36 mm. |  |  |  |  |
| 59.21 | Tornillos 2,4 cortical 38 mm. |  |  |  |  |
| 59.22 | Tornillos 2,4 cortical 40 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 60** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 60 | **Placas 2.4 de TITANIO** |  |  |  |  |
| 60.1 | Placa de adaptación 2.4 |  |  |  |  |
| 60.2 | Placa LC-DCP 2.4, 4 Agujeros, longitud 35 mm. |  |  |  |  |
| 60.3 | Placa LC-DCP 2.4, 5 Agujeros, longitud 51 mm. |  |  |  |  |
| 60.4 | Placa LC-DCP 2.4, 6 Agujeros, longitud 67 mm. |  |  |  |  |
| 60.5 | Placa de adaptación 2.4 en T 3 agujeros en la cabeza |  |  |  |  |
| 60.6 | Placa de adaptación 2.4 en T 4 agujeros en la cabeza |  |  |  |  |
| 60.7 | Placa de adaptación 2.4 en Y |  |  |  |  |
| 60.8 | Miniplaca Condílea 2.4, clavija a la izquierda |  |  |  |  |
| 60.9 | Miniplaca Condílea 2.4, clavija a la derecha |  |  |  |  |
| 60.10 | Clavija de sostén para placa condílea, 12mm de long. |  |  |  |  |
| 60.11 | Clavija de sostén para placa condílea, 14mm de long. |  |  |  |  |
| 60.12 | Clavija de sostén para placa condilea, 16mm de long. |  |  |  |  |
| 60.13 | Clavija de sostén para placa condilea, 18mm de long. |  |  |  |  |
| **GRUPO CADERA** | |  |  |  |  |
| **Lote 61** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 61 | **Placas condíleas 95ª para adultos** |  |  |  |  |
| 61.1 | 95º 60 lámina 5 orificios |  |  |  |  |
| 61.2 | 95º 60 lámina 7 orificios |  |  |  |  |
| 61.3 | 95º 60 lámina 9 orificios |  |  |  |  |
| 61.4 | 95º 60 lámina 12 orificios |  |  |  |  |
| 61.5 | 95º 70 lámina 5 orificios |  |  |  |  |
| 61.6 | 95º 70 lámina 7 orificios |  |  |  |  |
| 61.7 | 95º 70 lámina 9 orificios |  |  |  |  |
| 61.8 | 95º 70 lámina 12 orificios |  |  |  |  |
| 61.9 | 95º 80 lámina 5 orificios |  |  |  |  |
| 61.10 | 95º 80 lámina 7 orificios |  |  |  |  |
| 61.11 | 95º 80 lámina 9 orificios |  |  |  |  |
| 61.12 | 95º 80 lámina 12 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 62** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 62 | **Placas cordileas 130º para adultos** |  |  |  |  |
| 62.1 | 130º 60 lámina 6 orificios |  |  |  |  |
| 62.2 | 130º 70 lámina 6 orificios |  |  |  |  |
| 62.3 | 130º 80 lámina 6 orificios |  |  |  |  |
| 62.4 | 130º 90 lámina 6 orificios |  |  |  |  |
| 62.5 | 130º 70 lámina 9 orificios |  |  |  |  |
| 62.6 | 130º 80 lámina 9 orificios |  |  |  |  |
| 62.7 | 130º 90 lámina 9 orificios |  |  |  |  |
| 62.8 | 130º 70 lámina 12 orificios |  |  |  |  |
| 62.9 | 130º 80 lámina 12 orificios |  |  |  |  |
| 62.10 | 130º 90 lámina 12 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 63** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **63** | **Placas en ángulo recto para osteotomías intertrocantesicas adultos** |  |  |  |  |
| 63.1 | 90º 15-60 lámina 4 orificios |  |  |  |  |
| 63.2 | 100º 10-60 lámina 4 orificios |  |  |  |  |
| 63.3 | 120º 75 lámina 4 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 64** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 64 | **Placas de cadera 4.5, con perfil en T, para niños con 3 agujeros de compresión dinámica** |  |  |  |  |
| 64.1 | 90º profundidad de arco 8 mm. 35 mm. De long. De lámina |  |  |  |  |
| 64.2 | 90º profundidad de arco 8 mm. 45 mm. De long. De lámina |  |  |  |  |
| 64.3 | 80º profundidad de arco 8 mm. 35 mm. De long. De lámina |  |  |  |  |
| 64.4 | 80º profundidad de arco 8 mm. 45 mm. De long. De lámina |  |  |  |  |
| 64.5 | 100º profundidad de arco 8 mm. 35 mm. De long. De lámina |  |  |  |  |
| 64.6 | 100º profundidad de arco 8 mm. 45 mm. De long. De lámina |  |  |  |  |
| **Lote 65** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **65** | **Placas de cadera 3.5, con perfil en T, para niños. Con 3 agujeros de compresión dinámica** |  |  |  |  |
| 65.1 | 90º profundidad de arco 4 mm. 26 mm. De long. De lámina |  |  |  |  |
| 65.2 | 90º profundidad de arco 4 mm. 32 mm. De long. De lámina |  |  |  |  |
| 65.3 | 90º profundidad de arco 8 mm. 26 mm. De long. De lámina |  |  |  |  |
| 65.4 | 90º profundidad de arco 8 mm. 32 mm. De long. De lámina |  |  |  |  |
| 65.5 | 90º profundidad de arco 8 mm. 38 mm. De long. De lámina |  |  |  |  |
| **Lote 66** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **66** | **Placas de cadera 3.5, para niños pequeños, de 90 grados con perfil en T, con 3 agujeros de compresión dinámica** |  |  |  |  |
| 66.1 | Profundidad de arco 7 mm. Longitud 25 mm. |  |  |  |  |
| 66.2 | Profundidad de arco 7 mm. Longitud 32 mm. |  |  |  |  |
| 66.3 | Profundidad de arco 12 mm. Longitud 25 mm. |  |  |  |  |
| 66.4 | Profundidad de arco 12 mm. Longitud 32 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 67** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **67** | **Miniplaca de cadera de 115 grados para niños con lámina bifurcada, vastago con 2 agujeros.** |  |  |  |  |
| 67.1 | Longitud de lámina 30 mm. Altuta 49 mm. |  |  |  |  |
| 67.2 | Longitud de lámina 35 mm. Altuta 54 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 68** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **68** | **Placas DHS cilindro 38 mm** |  |  |  |  |
| 68.1 | 135º 2 orificios 46 mm. |  |  |  |  |
| 68.2 | 135º 4 orificios 78 mm. |  |  |  |  |
| 68.3 | 135º 5 orificios 94 mm. |  |  |  |  |
| 68.4 | 135º 6 orificios 110 mm. |  |  |  |  |
| 68.5 | 135º 8 orificios 142 mm. |  |  |  |  |
| 68.6 | 135º 10 orificios 174 mm. |  |  |  |  |
| 68.7 | 135º 12 orificios 174 mm. |  |  |  |  |
| 68.8 | 135º 14 orificios 174 mm. |  |  |  |  |
| 68.9 | 135º 16 orificios 174 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 69** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 69 | **Placas DHS 135º CON CILINDRO DE 25 MM** |  |  |  |  |
| 69.1 | 135º 4 orificios Longitud |  |  |  |  |
| 69.2 | 135º 5 orificios Longitud |  |  |  |  |
| 69.3 | 135º 6 orificios Longitud |  |  |  |  |
| **Lote 70** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **70** | **Placas DCS 95º** |  |  |  |  |
| 70.1 | 95º 6 orificios 114 mm. |  |  |  |  |
| 70.2 | 95º 8 orificios 146 mm. |  |  |  |  |
| 70.3 | 95º 10 orificios 178 mm. |  |  |  |  |
| 70.4 | 95º 12 orificios 210 mm. |  |  |  |  |
| 70.5 | 95º 14 orificios 242 mm. |  |  |  |  |
| 70.6 | 95º 16 orificios 274 mm. |  |  |  |  |
| 70.7 | 95º 18 orificios 306 mm. |  |  |  |  |
| 70.8 | 95º 20 orificios 338 mm. |  |  |  |  |
| 70.9 | 95º 22 orificios 370 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 71** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **71** | **Tornillos de tracción DHS/DCS** |  |  |  |  |
| 71.1 | 50 mm |  |  |  |  |
| 71.2 | 55 mm. |  |  |  |  |
| 71.3 | 60 mm. |  |  |  |  |
| 71.4 | 65 mm. |  |  |  |  |
| 71.5 | 70 mm. |  |  |  |  |
| 71.6 | 75 mm. |  |  |  |  |
| 71.7 | 80 mm. |  |  |  |  |
| 71.8 | 85 mm. |  |  |  |  |
| 71.9 | 90 mm. |  |  |  |  |
| 71.10 | 95 mm. |  |  |  |  |
| 71.11 | 100 mm. |  |  |  |  |
| 71.12 | 105 mm. |  |  |  |  |
| 71.13 | 110 mm. |  |  |  |  |
| 71.14 | 115 mm. |  |  |  |  |
| 71.15 | 120 mm. |  |  |  |  |
| 71.16 | 125 mm. |  |  |  |  |
| 71.17 | 130 mm. |  |  |  |  |
| 71.18 | 135 mm. |  |  |  |  |
| 71.19 | 140 mm. |  |  |  |  |
| 71.20 | 145 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 72** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **72** | **Tornillo de comprensión DHS/DCS** |  |  |  |  |
| 72.1 | Tornillo comprensión 36 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 73** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 73 | **Placas LCP-DHHS con orifico combinado de fijador interno para tornillos de bloqueo** |  |  |  |  |
| 73.1 | 135º 2 orificios |  |  |  |  |
| 73.2 | 135º 4 orificios |  |  |  |  |
| 73.3 | 135º 5 orificios |  |  |  |  |
| 73.4 | 135º 6 orificios |  |  |  |  |
| 73.5 | 136º 8 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 74** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 74 | **Hoja en espiral para placa DHHS con orificio combinado para tornillos de bloqueo** |  |  |  |  |
| 74.1 | 75 mm. |  |  |  |  |
| 74.2 | 80 mm. |  |  |  |  |
| 74.3 | 85 mm. |  |  |  |  |
| 74.4 | 90 mm. |  |  |  |  |
| 74.5 | 95 mm. |  |  |  |  |
| 74.6 | 100 mm. |  |  |  |  |
| 74.7 | 105 mm. |  |  |  |  |
| 74.8 | 110 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 75** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **75** | **Tornillo de comprensión para DHHS con orificio combinado para tornillos de bloqueo** |  |  |  |  |
| 75.1 | Tornillo comprensión |  |  |  |  |
| **Lote 76** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 76 | **Placa pediátrica LCP de Cadera para niños de 3.5mm** |  |  |  |  |
| 76.1 | 100º x 3 agujeros x4 |  |  |  |  |
| 76.2 | 110º x 3 agujeros x4 |  |  |  |  |
| 76.3 | 120º x 4 agujeros x 2 |  |  |  |  |
| 76.4 | 150º x 3 agujeros x 2 |  |  |  |  |
| 76.5 | **Placa pediátrica LCP de Cadera para niños de 5.0mm** |  |  |  |  |
| 76.6 | 100º x 3 agujeros x4 |  |  |  |  |
| 76.7 | 110º x 3 agujeros x4 |  |  |  |  |
| 76.8 | 120º x 4 agujeros x 2 |  |  |  |  |
| 76.9 | 150º x 3 agujeros x 2 |  |  |  |  |
| **GRUPO FIJADORES EXTERNOS (Opción alquiler o venta)** | |  |  |  |  |
| **Lote 77** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **77** | **Fijadores externos (Deben incluir las rótulas, barras y anillos)** |  |  |  |  |
| 77.1 | Fijadores tubulares grandes |  |  |  |  |
| 77.2 | Fijadores tubulares pequeños |  |  |  |  |
| 77.3 | Fijadores tubulares mini |  |  |  |  |
| 77.4 | Fijador de tibia de emergencia |  |  |  |  |
| 77.5 | Fijador circular para fracturas articulares en tibia y fémur distal |  |  |  |  |
| **Lote 78** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **78** | **Tornillos de Shanz 5.0 mm. Con punta trianguar ligeramente redondeada** |  |  |  |  |
| 78.1 | Shanz 5.0 x 125 mm. L. |  |  |  |  |
| 78.2 | Shanz 5.0 x 150 mm. L. |  |  |  |  |
| 78.3 | Shanz 5.0 x 175 mm. L. |  |  |  |  |
| 78.4 | Shanz 4.0 x 80 L. |  |  |  |  |
| 78.5 | Shanz 4.0 x 100 L. |  |  |  |  |
| 78.6 | Shanz 6.0 x 160 L. |  |  |  |  |
| 78.7 | Shanz 6.0 x 190 L. |  |  |  |  |
| **Lote 79** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 79 | **Clavos de Steimann con punta triangular** |  |  |  |  |
| 79.1 | Steiman 4.0 mm. X 150 |  |  |  |  |
| 79.2 | Steiman 4.0 mm. X 175 |  |  |  |  |
| 79.3 | Steiman 4.0 mm. X 200 |  |  |  |  |
| 79.4 | Steiman 4.5 mm. X 150 |  |  |  |  |
| 79.5 | Steiman 5.0 mm. X 200 |  |  |  |  |
| **GRUPO ALAMBRES Y AGUJAS DE KIRSHNER** | |  |  |  |  |
| **Lote 80** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **80** | **Alambre de cerclaje con ojal** |  |  |  |  |
| 80.1 | Diámetro 1 mm. Longitud 280 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 81** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **81** | **Alambre de cerclaje en rollo acero** |  |  |  |  |
| 81.1 | Diámetro 1.0 mm.10 Mts. |  |  |  |  |
| 81.2 | Diámetro 1.25 mm.10 Mts. |  |  |  |  |
| **Lote 82** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **82** | **Agujas de Kirshner con punta triangular** |  |  |  |  |
| 82.1 | Diámetro 0.6 mm x 70 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.2 | Diámetro 0.8 mm x 70 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.3 | Diámetro 1.0 mm x 150 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.4 | Diámetro 1.0 mm x 280 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.5 | Diámetro 1.2 mm x 150 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.6 | Diámetro 1.4 mm x 150 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.7 | Diámetro 1.4 mm x 280 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.8 | Diámetro 1.6 mm x 150 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.9 | Diámetro 1.8 mm x 150 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.10 | Diámetro 1.6 mm x 280 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.11 | Diámetro 1.8 mm x 280 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.12 | Diámetro 2.0 mm x 150 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.13 | Diámetro 2.0 mm x 280 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.14 | Diámetro 2.5 mm x 280 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.15 | Diámetro 3.0 mm x 150 mm. L. |  |  |  |  |
| 82.16 | Diámetro 3.0 mm x 280 mm. L. |  |  |  |  |
| **Lote 83** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **83** | **Agujas de Kirshner con punta roscada** |  |  |  |  |
| 83.1 | Diámetro 2.0 mm x 280 mm. L. |  |  |  |  |
| 83.2 | Diámetro 1.25 mm x150 mm. L. |  |  |  |  |
| 83.3 | Diámetro 2.5 mm x 230 mm. L. |  |  |  |  |
| **Lote 84** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 84 | **Aguja guia DHS/DCS** |  |  |  |  |
| 84.1 | Diámetro 2.5 mm x 230 mm. L. |  |  |  |  |
| **GRUPO BROCAS** | |  |  |  |  |
| **BROCAS ESPIRALES DE ANCLAJE RAPIDO** | |  |  |  |  |
| **Lote 85** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 85 | **Brocas espirales para motores con anclaje rápido con 2 aristas de corte** |  |  |  |  |
| 85.1 | Diámetro 1.1 mm x 28 mm. L |  |  |  |  |
| 85.2 | Diámetro 1.5 mm x 28 mm. L |  |  |  |  |
| 85.3 | Diámetro 1.5 mm x 52 mm. L |  |  |  |  |
| 85.4 | Diámetro 2.0 mm x 28 mm. L |  |  |  |  |
| 85.5 | Diámetro 2.4 mm x 100/75 mm. L |  |  |  |  |
| 85.6 | Diámetro 2.5 mm x 110/85 mm. L |  |  |  |  |
| 85.7 | Diámetro 3.5 mm x 110/85 mm. L |  |  |  |  |
| 85.8 | Diámetro 3.2 mm x 145/120 mm. L |  |  |  |  |
| 85.9 | Diámetro 3.2 mm x 195/170 mm. L |  |  |  |  |
| 85.10 | Diámetro 4.5 mm x 195/170 mm. L |  |  |  |  |
| 85.11 | Diámetro 4.5 mm x 130/115 mm. L |  |  |  |  |
| 85.12 | Diámetro 4.5 mm x 180/165 mm. L |  |  |  |  |
| **GRUPO TORNILLOS CANULADOS** | |  |  |  |  |
| **Lote 86** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **86** | **Tornillos canulados de 3.5 mm. Rosca corta autorroscante** |  |  |  |  |
| 86.1 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 10 mm. |  |  |  |  |
| 86.2 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 12 mm. |  |  |  |  |
| 86.3 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 14 mm. |  |  |  |  |
| 86.4 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 16 mm. |  |  |  |  |
| 86.5 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 18 mm. |  |  |  |  |
| 86.6 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 20 mm. |  |  |  |  |
| 86.7 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 22 mm. |  |  |  |  |
| 86.8 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 24 mm. |  |  |  |  |
| 86.9 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 26 mm. |  |  |  |  |
| 86.10 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 28 mm. |  |  |  |  |
| 86.11 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 30 mm. |  |  |  |  |
| 86.12 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 32 mm. |  |  |  |  |
| 86.13 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 34 mm. |  |  |  |  |
| 86.14 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 36 mm. |  |  |  |  |
| 86.15 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 38 mm. |  |  |  |  |
| 86.16 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 40 mm. |  |  |  |  |
| 86.17 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 42 mm. |  |  |  |  |
| 86.18 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 44 mm. |  |  |  |  |
| 86.19 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 46 mm. |  |  |  |  |
| 86.20 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 48 mm. |  |  |  |  |
| 86.21 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 50 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 87** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **87** | **Tornillos canulados de 3.5 mm. Rosca hasta la cabeza Autorroscante** |  |  |  |  |
| 87.1 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 10 mm. |  |  |  |  |
| 87.2 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 12 mm. |  |  |  |  |
| 87.3 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 14 mm. |  |  |  |  |
| 87.4 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 16 mm. |  |  |  |  |
| 87.5 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 18 mm. |  |  |  |  |
| 87.6 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 20 mm. |  |  |  |  |
| 87.7 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 22 mm. |  |  |  |  |
| 87.8 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 24 mm. |  |  |  |  |
| 87.9 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 26 mm. |  |  |  |  |
| 87.10 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 28 mm. |  |  |  |  |
| 87.11 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 30 mm. |  |  |  |  |
| 87.12 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 32 mm. |  |  |  |  |
| 87.13 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 34 mm. |  |  |  |  |
| 87.14 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 36 mm. |  |  |  |  |
| 87.15 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 38 mm. |  |  |  |  |
| 87.16 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 40 mm. |  |  |  |  |
| 87.17 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 42 mm. |  |  |  |  |
| 87.18 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 44 mm. |  |  |  |  |
| 87.19 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 46 mm. |  |  |  |  |
| 87.20 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 48 mm. |  |  |  |  |
| 87.21 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 50 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 88** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **88** | **Arandela de 6.5/3.3.mm de diámetro para tornillos canulados de 3.0** |  |  |  |  |
| 88.1 | Arandela de 6.5/3.3.mm de diámetro |  |  |  |  |
| **Lote 89** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **89** | **Tornillos canulados de 7.0 mm. Longitud de Rosca 16 mm.** |  |  |  |  |
| 89.1 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 30 mm. |  |  |  |  |
| 89.2 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 35 mm. |  |  |  |  |
| 89.3 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 40 mm. |  |  |  |  |
| 89.4 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 45 mm. |  |  |  |  |
| 89.5 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 50 mm. |  |  |  |  |
| 89.6 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 55 mm. |  |  |  |  |
| 89.7 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 60 mm. |  |  |  |  |
| 89.8 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 65 mm. |  |  |  |  |
| 89.9 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 70 mm. |  |  |  |  |
| 89.10 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 75 mm. |  |  |  |  |
| 89.11 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 80 mm. |  |  |  |  |
| 89.12 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 85 mm. |  |  |  |  |
| 89.13 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 90 mm. |  |  |  |  |
| 89.14 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 95 mm. |  |  |  |  |
| 89.15 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 100 mm. |  |  |  |  |
| 89.16 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 105 mm. |  |  |  |  |
| 89.17 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 110 mm. |  |  |  |  |
| 89.18 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 115 mm. |  |  |  |  |
| 89.19 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 120 mm. |  |  |  |  |
| 89.20 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 125 mm. |  |  |  |  |
| 89.21 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 130 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 90** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **90** | **Tornillos canulados de 7.0 mm. Longitud de Rosca 32 mm.** |  |  |  |  |
| 90.1 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 45 mm. |  |  |  |  |
| 90.2 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 50 mm. |  |  |  |  |
| 90.3 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 55 mm. |  |  |  |  |
| 90.4 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 60 mm. |  |  |  |  |
| 90.5 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 65 mm. |  |  |  |  |
| 90.6 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 70 mm. |  |  |  |  |
| 90.7 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 75 mm. |  |  |  |  |
| 90.8 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 80 mm. |  |  |  |  |
| 90.9 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 85 mm. |  |  |  |  |
| 90.10 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 90 mm. |  |  |  |  |
| 90.11 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 95 mm. |  |  |  |  |
| 90.12 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 100 mm. |  |  |  |  |
| 90.13 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 105 mm. |  |  |  |  |
| 90.14 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 110 mm. |  |  |  |  |
| 90.15 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 115 mm. |  |  |  |  |
| 90.16 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 120 mm. |  |  |  |  |
| 90.17 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 125 mm. |  |  |  |  |
| 90.18 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 130 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 91** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **91** | **Tornillos canulados de 7.0 mm. Rosca hasta la cabeza.** |  |  |  |  |
| 91.1 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 20 mm. |  |  |  |  |
| 91.2 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 25 mm. |  |  |  |  |
| 91.3 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 30 mm. |  |  |  |  |
| 91.4 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 35 mm. |  |  |  |  |
| 91.5 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 40 mm. |  |  |  |  |
| 91.6 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 45 mm. |  |  |  |  |
| 91.7 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 50 mm. |  |  |  |  |
| 91.8 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 55 mm. |  |  |  |  |
| 91.9 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 60 mm. |  |  |  |  |
| 91.10 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 65 mm. |  |  |  |  |
| 91.11 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 70 mm. |  |  |  |  |
| 91.12 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 75 mm. |  |  |  |  |
| 91.13 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 80 mm. |  |  |  |  |
| 91.14 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 85 mm. |  |  |  |  |
| 91.15 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 90 mm. |  |  |  |  |
| 91.16 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 95 mm. |  |  |  |  |
| 91.17 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 100 mm. |  |  |  |  |
| 91.18 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 105 mm. |  |  |  |  |
| 91.19 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 110 mm. |  |  |  |  |
| 91.20 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 115 mm. |  |  |  |  |
| 91.21 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 120 mm. |  |  |  |  |
| 91.22 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 125 mm. |  |  |  |  |
| 91.23 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 130 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 92** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **92** | **Tornillos canulados de 4.5 mm. Rosca corta** |  |  |  |  |
| 92.1 | longitud total 20 mm. |  |  |  |  |
| 92.2 | longitud total 22 mm. |  |  |  |  |
| 92.3 | longitud total 24 mm. |  |  |  |  |
| 92.4 | longitud total 26 mm. |  |  |  |  |
| 92.5 | longitud total 28 mm. |  |  |  |  |
| 92.6 | longitud total 30 mm. |  |  |  |  |
| 92.7 | longitud total 32 mm. |  |  |  |  |
| 92.8 | longitud total 34 mm. |  |  |  |  |
| 92.9 | longitud total 36 mm. |  |  |  |  |
| 92.10 | longitud total 38 mm. |  |  |  |  |
| 92.11 | longitud total 40 mm. |  |  |  |  |
| 92.12 | longitud total 42 mm. |  |  |  |  |
| 92.13 | longitud total 44 mm. |  |  |  |  |
| 92.14 | longitud total 46 mm. |  |  |  |  |
| 92.15 | longitud total 48 mm. |  |  |  |  |
| 92.16 | longitud total 50 mm. |  |  |  |  |
| 92.17 | longitud total 52 mm. |  |  |  |  |
| 92.18 | longitud total 54 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 93** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **93** | **Tornillos canulados de 4.5 mm. Rosca hasta la cabeza** |  |  |  |  |
| 93.1 | longitud total 20 mm. |  |  |  |  |
| 93.2 | longitud total 22 mm. |  |  |  |  |
| 93.3 | longitud total 24 mm. |  |  |  |  |
| 93.4 | longitud total 26 mm. |  |  |  |  |
| 93.5 | longitud total 28 mm. |  |  |  |  |
| 93.6 | longitud total 30 mm. |  |  |  |  |
| 93.7 | longitud total 32 mm. |  |  |  |  |
| 93.8 | longitud total 34 mm. |  |  |  |  |
| 93.9 | longitud total 36 mm. |  |  |  |  |
| 93.10 | longitud total 38 mm. |  |  |  |  |
| 93.11 | longitud total 40 mm. |  |  |  |  |
| 93.12 | longitud total 42 mm. |  |  |  |  |
| 93.13 | longitud total 44 mm. |  |  |  |  |
| 93.14 | longitud total 46 mm. |  |  |  |  |
| 93.15 | longitud total 48 mm. |  |  |  |  |
| 93.16 | longitud total 50 mm. |  |  |  |  |
| 93.17 | longitud total 52 mm. |  |  |  |  |
| 93.18 | longitud total 54 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 94** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **94** | **Tornillos canulados 3.0, autoperforante, rosca corta, de compresión, sin cabeza.** |  |  |  |  |
| 94.1 | longitud total 10 mm. |  |  |  |  |
| 94.2 | longitud total 12 mm. |  |  |  |  |
| 94.3 | longitud total 14 mm. |  |  |  |  |
| 94.4 | longitud total 16 mm. |  |  |  |  |
| 94.5 | longitud total 18 mm. |  |  |  |  |
| 94.6 | longitud total 20 mm. |  |  |  |  |
| 94.7 | longitud total 22 mm. |  |  |  |  |
| 94.8 | longitud total 24 mm. |  |  |  |  |
| 94.9 | longitud total 26 mm. |  |  |  |  |
| 94.10 | longitud total 28 mm. |  |  |  |  |
| 94.11 | longitud total 30 mm. |  |  |  |  |
| 94.12 | longitud total 32 mm. |  |  |  |  |
| 94.13 | longitud total 34 mm. |  |  |  |  |
| 94.14 | longitud total 36 mm. |  |  |  |  |
| 94.15 | longitud total 38 mm. |  |  |  |  |
| 94.16 | longitud total 40 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 95** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **95** | **Tornillos canulados 3.0, autoperforante, rosca larga, de compresión, sin cabeza.** |  |  |  |  |
| 95.1 | longitud total 16 mm. |  |  |  |  |
| 95.2 | longitud total 18 mm. |  |  |  |  |
| 95.3 | longitud total 20 mm. |  |  |  |  |
| 95.4 | longitud total 22 mm. |  |  |  |  |
| 95.5 | longitud total 24 mm. |  |  |  |  |
| 95.6 | longitud total 26 mm. |  |  |  |  |
| 95.7 | longitud total 28 mm. |  |  |  |  |
| 95.8 | longitud total 30 mm. |  |  |  |  |
| 95.9 | longitud total 32 mm. |  |  |  |  |
| 95.10 | longitud total 34 mm. |  |  |  |  |
| 95.11 | longitud total 36 mm. |  |  |  |  |
| 95.12 | longitud total 38 mm. |  |  |  |  |
| 95.13 | longitud total 40 mm. |  |  |  |  |
| **GRUPO CLAVOS INTRAMEDULARES** | |  |  |  |  |
| **Lote 96** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **96** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 8 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 96.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  |  |  |  |
| 96.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  |  |  |  |
| 96.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  |  |  |  |
| 96.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  |  |  |  |
| 96.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  |  |  |  |
| 96.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  |  |  |  |
| 96.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  |  |  |  |
| 96.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  |  |  |  |
| 96.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  |  |  |  |
| 96.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  |  |  |  |
| 96.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  |  |  |  |
| **Lote 97** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **97** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 9mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 97.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  |  |  |  |
| **97a** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 10 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 97a.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97a.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97a.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97a.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97a.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97a.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97a.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97a.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97a.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97a.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97a.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  |  |  |  |
| **97b** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 11 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 97b.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97b.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97b.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97b.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97b.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97b.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97b.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97b.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97b.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97b.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  |  |  |  |
| 97b.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  |  |  |  |
| **Lote 98** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **98** | **Pernos de bloque para clavos tibial sólido sin fresado de 3.9 mm. Autorroscante** |  |  |  |  |
| 98.1 | Perno de bloqueo autorroscante de 20 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.2 | Perno de bloqueo autorroscante de 22 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.3 | Perno de bloqueo autorroscante de 24 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.4 | Perno de bloqueo autorroscante de 26 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.5 | Perno de bloqueo autorroscante de 28 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.6 | Perno de bloqueo autorroscante de 30 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.7 | Perno de bloqueo autorroscante de 32 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.8 | Perno de bloqueo autorroscante de 34 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.9 | Perno de bloqueo autorroscante de 36 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.10 | Perno de bloqueo autorroscante de 38 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.11 | Perno de bloqueo autorroscante de 40 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.12 | Perno de bloqueo autorroscante de 42 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.13 | Perno de bloqueo autorroscante de 44 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.14 | Perno de bloqueo autorroscante de 46 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.15 | Perno de bloqueo autorroscante de 48 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.16 | Perno de bloqueo autorroscante de 50 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.17 | Perno de bloqueo autorroscante de 52 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.18 | Perno de bloqueo autorroscante de 54 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.19 | Perno de bloqueo autorroscante de 56 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.20 | Perno de bloqueo autorroscante de 58 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.21 | Perno de bloqueo autorroscante de 60 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.22 | Perno de bloqueo autorroscante de 62 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.23 | Perno de bloqueo autorroscante de 64 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.24 | Perno de bloqueo autorroscante de 66 mm. De long. |  |  |  |  |
| 98.25 | Perno de bloqueo autorroscante de 68 mm. De long. |  |  |  |  |
| **Lote 99** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **99** | **Tornillos de cierre para clavo tibial sólido sin fresado** |  |  |  |  |
| 99.1 | 15 mm. De prolongación |  |  |  |  |
| **Lote 100** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **100** | **Clavo Femoral sólido sin fresado de 9 mm. De diámetro aleación TAN** |  |  |  |  |
| 100.1 | Clavo femoral sólido 300 mm de longitud |  |  |  |  |
| 100.2 | Clavo femoral sólido 320 mm de longitud |  |  |  |  |
| 100.3 | Clavo femoral sólido 340 mm de longitud |  |  |  |  |
| 100.4 | Clavo femoral sólido 360 mm de longitud |  |  |  |  |
| 100.5 | Clavo femoral sólido 380 mm de longitud |  |  |  |  |
| 100.6 | Clavo femoral sólido 400 mm de longitud |  |  |  |  |
| 100.7 | Clavo femoral sólido 420 mm de longitud |  |  |  |  |
| 100.8 | Clavo femoral sólido 440 mm de longitud |  |  |  |  |
| 100.9 | Clavo femoral sólido 460 mm de longitud |  |  |  |  |
| **Lote 101** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **101** | **Pernos de bloque para clavos femoral sólido sin fresado de 4.9 mm. Autorroscante aliación de TAN** |  |  |  |  |
| 101.1 | Perno de bloqueo autorroscante de 26 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.2 | Perno de bloqueo autorroscante de 28 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.3 | Perno de bloqueo autorroscante de 30 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.4 | Perno de bloqueo autorroscante de 32 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.5 | Perno de bloqueo autorroscante de 34 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.6 | Perno de bloqueo autorroscante de 36 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.7 | Perno de bloqueo autorroscante de 38 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.8 | Perno de bloqueo autorroscante de 40 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.9 | Perno de bloqueo autorroscante de 42 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.10 | Perno de bloqueo autorroscante de 44 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.11 | Perno de bloqueo autorroscante de 46 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.12 | Perno de bloqueo autorroscante de 48 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.13 | Perno de bloqueo autorroscante de 50 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.14 | Perno de bloqueo autorroscante de 52 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.15 | Perno de bloqueo autorroscante de 54 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.16 | Perno de bloqueo autorroscante de 56 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.17 | Perno de bloqueo autorroscante de 58 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.18 | Perno de bloqueo autorroscante de 60 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.19 | Perno de bloqueo autorroscante de 64 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.20 | Perno de bloqueo autorroscante de 68 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.21 | Perno de bloqueo autorroscante de 72 mm. De long. |  |  |  |  |
| 101.22 | Perno de bloqueo autorroscante de 76 mm. De long. |  |  |  |  |
| **Lote 102** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **102** | **Clavo femoral proximal largo canulado 10 mm. De diametro de Acero para pierna derecha** |  |  |  |  |
| 102.1 | 125 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  |  |  |  |
| 102.2 | 125 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  |  |  |  |
| 102.3 | 130 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  |  |  |  |
| 102.4 | 130 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  |  |  |  |
| **Lote 103** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **103** | **Clavo femoral proximal largo canulado 10 mm. De diametro de Acero para pierna izquierda** |  |  |  |  |
| 103.1 | 125 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  |  |  |  |
| 103.2 | 125 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  |  |  |  |
| 103.3 | 130 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  |  |  |  |
| 103.4 | 130 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  |  |  |  |
| **Lote 104** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **104** | **Clavo femoral proximal de 240 mm de longitud canulado de Acero** |  |  |  |  |
| 104.1 | 10 mm de diámetro, 125 Grd. De ángulo CCD |  |  |  |  |
| 104.2 | 11 mm de diámetro, 125 Grd. De ángulo CCD |  |  |  |  |
| 104.3 | 12 mm de diámetro, 125 Grd. De ángulo CCD |  |  |  |  |
| 104.4 | 10 mm de diámetro, 130 Grd. De ángulo CCD |  |  |  |  |
| 104.5 | 11 mm de diámetro, 130 Grd. De ángulo CCD |  |  |  |  |
| 104.6 | 12 mm de diámetro, 130 Grd. De ángulo CCD |  |  |  |  |
| 104.7 | 10 mm de diámetro, 135 Grd. De ángulo CCD |  |  |  |  |
| 104.8 | 11 mm de diámetro, 135 Grd. De ángulo CCD |  |  |  |  |
| **Lote 105** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **105** | **Tornillo deslizante de cadera de 6.5 mm de diámetro autorroscante para clavo femoral proximal** |  |  |  |  |
| 105.1 | Longitud 60 mm. |  |  |  |  |
| 105.2 | Longitud 65 mm. |  |  |  |  |
| 105.3 | Longitud 70 mm. |  |  |  |  |
| 105.4 | Longitud 75 mm. |  |  |  |  |
| 105.5 | Longitud 80 mm. |  |  |  |  |
| 105.6 | Longitud 85 mm. |  |  |  |  |
| 105.7 | Longitud 90 mm. |  |  |  |  |
| 105.8 | Longitud 95 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 106** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **106** | **Tornillo de cuello femoral de 11 mm de diaámetro autorroscante para clavo femoral proximal** |  |  |  |  |
| 106.1 | Longitud 80 mm. |  |  |  |  |
| 106.2 | Longitud 85 mm. |  |  |  |  |
| 106.3 | Longitud 90 mm. |  |  |  |  |
| 106.4 | Longitud 95 mm. |  |  |  |  |
| 106.5 | Longitud 100 mm. |  |  |  |  |
| 106.6 | Longitud 105 mm. |  |  |  |  |
| 106.7 | Longitud 110 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 107** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **107** | **Tornillo de cierre para clavo femoral proximal** |  |  |  |  |
| 107.1 | Prolongación 0 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 108** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **108** | **Clavo humeral sólido sin fresado de 6.7 mm. De diámetro Aleación TAN** |  |  |  |  |
| 108.1 | Clavo humeral sólido 190 mm de longitud |  |  |  |  |
| 108.2 | Clavo humeral sólido 205 mm de longitud |  |  |  |  |
| 108.3 | Clavo humeral sólido 220 mm de longitud |  |  |  |  |
| 108.4 | Clavo humeral sólido 230 mm de longitud |  |  |  |  |
| 108.5 | Clavo humeral sólido 240 mm de longitud |  |  |  |  |
| 108.6 | Clavo humeral sólido 250 mm de longitud |  |  |  |  |
| 108.7 | Clavo humeral sólido 260 mm de longitud |  |  |  |  |
| 108.8 | Clavo humeral sólido 270 mm de longitud |  |  |  |  |
| 108.9 | Clavo humeral sólido 280 mm de longitud |  |  |  |  |
| 108.10 | Clavo humeral sólido 295 mm de longitud |  |  |  |  |
| 108.11 | Clavo humeral sólido 310 mm de longitud |  |  |  |  |
| 108.12 | Clavo humeral sólido 325 mm de longitud |  |  |  |  |
| **Lote 109** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **109** | **Tornillos de cierre para clavo humeral sólido sin fresado Aleación TAN** |  |  |  |  |
| 109.1 | 0 mm. De prolongación |  |  |  |  |
| 109.2 | 5 mm. De prolongación |  |  |  |  |
| 109.3 | 10 mm. De prolongación |  |  |  |  |
| **Lote 110** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **110** | **Pernos de bloque para clavos humeral sólido sin fresado de 3.4 mm. Autorroscante aleación de TAN** |  |  |  |  |
| 110.1 | 18 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.2 | 20 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.3 | 22 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.4 | 24 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.5 | 26 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.6 | 28 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.7 | 30 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.8 | 32 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.9 | 34 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.10 | 36 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.11 | 38 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.12 | 40 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.13 | 42 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.14 | 44 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.15 | 46 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.16 | 48 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.17 | 50 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.18 | 52 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.19 | 54 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.20 | 56 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.21 | 58 mm de longitud |  |  |  |  |
| 110.22 | 60 mm de longitud |  |  |  |  |
| **Lote 111** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **111** | **Pernos de bloque para clavos humeral sólido sin fresado de 3.9 mm. Autorroscante aliación de TAN** |  |  |  |  |
| 111.1 | 18 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.2 | 20 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.3 | 22 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.4 | 24 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.5 | 26 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.6 | 28 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.7 | 30 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.8 | 32 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.9 | 34 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.10 | 36 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.11 | 38 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.12 | 40 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.13 | 42 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.14 | 44 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.15 | 46 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.16 | 48 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.17 | 50 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.18 | 52 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.19 | 54 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.20 | 56 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.21 | 58 mm de longitud |  |  |  |  |
| 111.22 | 60 mm de longitud |  |  |  |  |
| **Lote 112** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **112** | **Clavo fresado de Fémur 10mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 112.1 | Longitud 300 mm. |  |  |  |  |
| 112.2 | Longitud 320 mm. |  |  |  |  |
| 112.3 | Longitud 340 mm. |  |  |  |  |
| 112.4 | Longitud 360 mm. |  |  |  |  |
| 112.5 | Longitud 380 mm. |  |  |  |  |
| 112.6 | Longitud 400 mm. |  |  |  |  |
| 112.7 | Longitud 420 mm. |  |  |  |  |
| 112.8 | Longitud 440 mm. |  |  |  |  |
| 112.9 | Longitud 460 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 113** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **113** | **Clavo fresado de Fémur 11 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 113.1 | Longitud 300 mm. |  |  |  |  |
| 113.2 | Longitud 320 mm. |  |  |  |  |
| 113.3 | Longitud 340 mm. |  |  |  |  |
| 113.4 | Longitud 360 mm. |  |  |  |  |
| 113.5 | Longitud 380 mm. |  |  |  |  |
| 113.6 | Longitud 400 mm. |  |  |  |  |
| 113.7 | Longitud 420 mm. |  |  |  |  |
| 113.8 | Longitud 440 mm. |  |  |  |  |
| 113.9 | Longitud 460 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 114** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **114** | **Clavo fresado de Fémur 12 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 114.1 | Longitud 300 mm. |  |  |  |  |
| 114.2 | Longitud 320 mm. |  |  |  |  |
| 114.3 | Longitud 340 mm. |  |  |  |  |
| 114.4 | Longitud 360 mm. |  |  |  |  |
| 114.5 | Longitud 380 mm. |  |  |  |  |
| 114.6 | Longitud 400 mm. |  |  |  |  |
| 114.7 | Longitud 420 mm. |  |  |  |  |
| 114.8 | Longitud 440 mm. |  |  |  |  |
| 114.9 | Longitud 460 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 115** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **115** | **Clavo fresado de Fémur 13 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 115.1 | Longitud 300 mm. |  |  |  |  |
| 115.2 | Longitud 320 mm. |  |  |  |  |
| 115.3 | Longitud 340 mm. |  |  |  |  |
| 115.4 | Longitud 360 mm. |  |  |  |  |
| 115.5 | Longitud 380 mm. |  |  |  |  |
| 115.6 | Longitud 400 mm. |  |  |  |  |
| 115.7 | Longitud 420 mm. |  |  |  |  |
| 115.8 | Longitud 440 mm. |  |  |  |  |
| 115.9 | Longitud 460 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 116** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **116** | **Clavo fresado de Fémur 14 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 116.1 | Longitud 300 mm. |  |  |  |  |
| 116.2 | Longitud 320 mm. |  |  |  |  |
| 116.3 | Longitud 340 mm. |  |  |  |  |
| 116.4 | Longitud 360 mm. |  |  |  |  |
| 116.5 | Longitud 380 mm. |  |  |  |  |
| 116.6 | Longitud 400 mm. |  |  |  |  |
| 116.7 | Longitud 420 mm. |  |  |  |  |
| 116.8 | Longitud 440 mm. |  |  |  |  |
| 116.9 | Longitud 460 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 117** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **117** | **Clavo fresado de Tibia 10 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 117.1 | Longitud 255 mm. |  |  |  |  |
| 117.2 | Longitud 270 mm. |  |  |  |  |
| 117.3 | Longitud 285 mm. |  |  |  |  |
| 117.4 | Longitud 300 mm. |  |  |  |  |
| 117.5 | Longitud 315 mm. |  |  |  |  |
| 117.6 | Longitud 330 mm. |  |  |  |  |
| 117.7 | Longitud 345 mm. |  |  |  |  |
| 117.8 | Longitud 360 mm. |  |  |  |  |
| 117.9 | Longitud 380 mm. |  |  |  |  |
| 117.10 | Longitud 400 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 118** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **118** | **Clavo fresado de Tibia 11 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 118.1 | Longitud 285 mm. |  |  |  |  |
| 118.2 | Longitud 300 mm. |  |  |  |  |
| 118.3 | Longitud 315 mm. |  |  |  |  |
| 118.4 | Longitud 330 mm. |  |  |  |  |
| 118.5 | Longitud 345 mm. |  |  |  |  |
| 118.6 | Longitud 360 mm. |  |  |  |  |
| 118.7 | Longitud 380 mm. |  |  |  |  |
| 118.8 | Longitud 400 mm. |  |  |  |  |
| 118.9 | Longitud 420 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 119** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **119** | **Clavo fresado de Tibia 12 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 119.1 | Longitud 285 mm. |  |  |  |  |
| 119.2 | Longitud 300 mm. |  |  |  |  |
| 119.3 | Longitud 315 mm. |  |  |  |  |
| 119.4 | Longitud 330 mm. |  |  |  |  |
| 119.5 | Longitud 345 mm. |  |  |  |  |
| 119.6 | Longitud 360 mm. |  |  |  |  |
| 119.7 | Longitud 380 mm. |  |  |  |  |
| 119.8 | Longitud 400 mm. |  |  |  |  |
| 119.9 | Longitud 420 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 120** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **120** | **Clavo fresado de Tibia 13 mm. De diámetro** |  |  |  |  |
| 120.1 | Longitud 285 mm. |  |  |  |  |
| 120.2 | Longitud 300 mm. |  |  |  |  |
| 120.3 | Longitud 315 mm. |  |  |  |  |
| 120.4 | Longitud 330 mm. |  |  |  |  |
| 120.5 | Longitud 345 mm. |  |  |  |  |
| 120.6 | Longitud 360 mm. |  |  |  |  |
| 120.7 | Longitud 380 mm. |  |  |  |  |
| 120.8 | Longitud 400 mm. |  |  |  |  |
| 120.9 | Longitud 420 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 121** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 121 | **Pernos de bloque autorroscantes de 4.9 mm de diámetro para clavos fresados y proximales de fémur** |  |  |  |  |
| 121.1 | Perno de bloqueo autorroscante 26 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.2 | Perno de bloqueo autorroscante 28 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.3 | Perno de bloqueo autorroscante 30 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.4 | Perno de bloqueo autorroscante 32 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.5 | Perno de bloqueo autorroscante 34 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.6 | Perno de bloqueo autorroscante 36 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.7 | Perno de bloqueo autorroscante 38 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.8 | Perno de bloqueo autorroscante 40 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.9 | Perno de bloqueo autorroscante 42 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.10 | Perno de bloqueo autorroscante 44 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.11 | Perno de bloqueo autorroscante 46 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.12 | Perno de bloqueo autorroscante 48 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.13 | Perno de bloqueo autorroscante 50 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.14 | Perno de bloqueo autorroscante 52 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.15 | Perno de bloqueo autorroscante 54 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.16 | Perno de bloqueo autorroscante 56 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.17 | Perno de bloqueo autorroscante 58 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.18 | Perno de bloqueo autorroscante 60 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.19 | Perno de bloqueo autorroscante 64 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.20 | Perno de bloqueo autorroscante 68 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.21 | Perno de bloqueo autorroscante 72 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.22 | Perno de bloqueo autorroscante 76 mm de Long. |  |  |  |  |
| 121.23 | Perno de bloqueo autorroscante 80 mm de Long. |  |  |  |  |
| **Lote 122** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 122 | **Clavos intramedulares elásticos de titanio.** |  |  |  |  |
| 122.1 | Longitud 440 mm. Diametro 2.0 mm |  |  |  |  |
| 122.2 | Longitud 440 mm. Diametro 2.5 mm |  |  |  |  |
| 122.3 | Longitud 440 mm. Diametro 3.0 mm |  |  |  |  |
| 122.4 | Longitud 440 mm. Diametro 3.5 mm |  |  |  |  |
| 122.5 | Longitud 440 mm. Diametro 4.0 mm |  |  |  |  |
| **GRUPO COLUMNA** | |  |  |  |  |
| **Lote 123** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **123** | **Placas autoestables 4.0/4.35 de titanio para columna de dos pares de agujeros alineación TAN** |  |  |  |  |
| 123.1 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 22 mm. |  |  |  |  |
| 123.2 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 24 mm. |  |  |  |  |
| 123.3 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 26 mm. |  |  |  |  |
| 123.4 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 28 mm. |  |  |  |  |
| 123.5 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 30 mm. |  |  |  |  |
| 123.6 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud |  |  |  |  |
| **Lote 124** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **124** | **Placas autoestables 4.0/4.35 para columna cervical de tres pares de agujeros aliación TAN** |  |  |  |  |
| 124.1 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 36 mm. |  |  |  |  |
| 124.2 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 39 mm. |  |  |  |  |
| 124.3 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 42 mm. |  |  |  |  |
| 124.4 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 45 mm. |  |  |  |  |
| 124.5 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 48 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 125** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **125** | **Tornillos de 4.0 de diámetro con cabeza de expansión, autorroscante, para placas autoestables Aliación TAN** |  |  |  |  |
| 125.1 | Tornillos de 4.0 de diámetro longitud 14 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 126** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **126** | **Tornillo Cónico de bloqueo de 1.8 mm de diámetro para placas autoestables Aliación TAN** |  |  |  |  |
| 126.1 | Tornillo Cónico de bloqueo de 1.8 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 127** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **127** | **Barras no roscadas de 6 mm. De diámetro, dura para fracturas y deformidades de columna de Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 127.1 | Barras de 50 mm de longitud |  |  |  |  |
| 127.2 | Barras de 75 mm de longitud |  |  |  |  |
| 127.3 | Barras de 100 mm de longitud |  |  |  |  |
| 127.4 | Barras de 125 mm de longitud |  |  |  |  |
| 127.5 | Barras de 150 mm de longitud |  |  |  |  |
| 127.6 | Barras de 200 mm de longitud |  |  |  |  |
| 127.7 | Barras de 250 mm de longitud |  |  |  |  |
| 127.8 | Barras de 300 mm de longitud |  |  |  |  |
| 127.9 | Barras de 350 mm de longitud |  |  |  |  |
| **Lote 128** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **128** | **Rótulas de acceso posterior para barras y Titanio** |  |  |  |  |
| 128.1 | Rótulas de acero |  |  |  |  |
| **Lote 129** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **129** | **Tornillos de Shanz Transpedicular. Vastago de 5 mm de diámetro Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 129.1 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 5 mm. Long de rosca 35 mm. |  |  |  |  |
| 129.2 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 6 mm. Long de rosca 35 mm. |  |  |  |  |
| 129.3 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 6 mm. Long de rosca 25 mm. |  |  |  |  |
| 129.4 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 7 mm. Long de rosca 35 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 130** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **130** | **Tornillos de Shanz Transpedicular doble rosca para corrección y reducción en casos de espondilolistésis y titanio** |  |  |  |  |
| 130.1 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 6 mm. Long de rosca 35 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 131** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **131** | **Tornillos pediculares con abertura lateral con casquillo y tuerca para sistema USS Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 131.1 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 30 mm de longitud |  |  |  |  |
| 131.2 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 35 mm de longitud |  |  |  |  |
| 131.3 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 40 mm de longitud |  |  |  |  |
| 131.4 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 45 mm de longitud |  |  |  |  |
| 131.5 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 50 mm de longitud |  |  |  |  |
| 131.6 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 55 mm de longitud |  |  |  |  |
| 131.7 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 35 mm de longitud |  |  |  |  |
| 131.8 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 40 mm de longitud |  |  |  |  |
| 131.9 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 45 mm de longitud |  |  |  |  |
| 131.10 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 50 mm de longitud |  |  |  |  |
| **Lote 132** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **132** | **Barra no roscada blanda para columna dorsal, para enfermedades degenerativas Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 132.1 | Longitud 50 mm |  |  |  |  |
| 132.2 | Longitud 75 mm |  |  |  |  |
| 132.3 | Longitud 100 mm |  |  |  |  |
| 132.4 | Longitud 125 mm |  |  |  |  |
| 132.5 | Longitud 150 mm |  |  |  |  |
| **Lote 133** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **133** | **Estabilizador transversal Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 133.1 | Longitud 80 mm |  |  |  |  |
| **Lote 134** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **134** | **Rótula de conexión transversal para barras de 6 mm de diámetro Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 134.1 | Rótula de conexión transversal |  |  |  |  |
| **Lote 135** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **135** | **Ganchos pediculares con abertura lateral Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 135.1 | Gancho derecho |  |  |  |  |
| 135.2 | Gancho izquierdo |  |  |  |  |
| **Lote 136** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **136** | **Tornillo para ganchos pediculares Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 136.1 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 20 mm. |  |  |  |  |
| 136.2 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 25 mm. |  |  |  |  |
| 136.3 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 30 mm. |  |  |  |  |
| 136.4 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 35 mm. |  |  |  |  |
| 136.5 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 40 mm. |  |  |  |  |
| **Lote 137** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **137** | **Ganchos laminar mediano Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 137.1 | Ganchos laminar mediano derecho |  |  |  |  |
| 137.2 | Ganchos laminar mediano izquierdo |  |  |  |  |
| **Lote 138** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **138** | **Ganchos laminar pequeño Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 138.1 | Ganchos laminar pequeño derecho |  |  |  |  |
| 138.2 | Ganchos laminar pequeño izquierdo |  |  |  |  |
| **Lote 139** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **139** | **Ganchos laminar grande Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 139.1 | Ganchos laminar grande derecho |  |  |  |  |
| 139.2 | Ganchos laminar grande izquierdo |  |  |  |  |
| **Lote 140** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **140** | **Ganchos laminares para apófisis transversa, con abertura lateral Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 140.1 | Derecho |  |  |  |  |
| 140.2 | Izquierdo |  |  |  |  |
| **Lote 41** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **141** | **Ganchos para apófisis tranversa con abertura frontal Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 141.1 | Derecho |  |  |  |  |
| 141.2 | Izquierdo |  |  |  |  |
| **Lote 142** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **142** | **Ganchos pedicular con abertura frontal Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 142.1 | Gancho pedicular con abertura frontal |  |  |  |  |
| **Lote 143** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 143 | **Tornillos para Ganchos pediculares diámetro 3,2 mm Acero y Titanio** |  |  |  |  |
| 143.1 | 24 mm de Long. |  |  |  |  |
| 143.2 | 25 mm de Long. |  |  |  |  |
| 143.3 | 30 mm de Long. |  |  |  |  |
| 143.4 | 35 mm de Long. |  |  |  |  |
| 143.5 | 40 mm de Long. |  |  |  |  |
| **GRUPO ORTOPEDIA PEDIÁTRICA** | |  |  |  |  |
| **Lote 144** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 144 | **Clavo TEN 1.5x440mm** |  |  |  |  |
| 144.1 | Clavo TEN 2.0x440mm |  |  |  |  |
| 144.2 | Clavo TEN 2.5x440mm |  |  |  |  |
| 144.3 | Clavo TEN 3.0x440mm |  |  |  |  |
| 144.4 | Clavo TEN 3.5x440mm |  |  |  |  |
| 144.5 | **Clavo TEN** 4.0x440mm |  |  |  |  |
| **Lote 145** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 145 | **Tornillo de cierre TEN 28mm** |  |  |  |  |
| 145.1 | Clavo telescópico macho 1.9x290 Fémur |  |  |  |  |
| 145.2 | Clavo telescópico macho 2.4x340 Fémur |  |  |  |  |
| 145.3 | Clavo telescópico macho 3.0x340 Fémur |  |  |  |  |
| 145.4 | Clavo telescópico macho 3.4 x390 Fémur |  |  |  |  |
| 145.5 | Clavo telescópico macho 3.4x400 fémur |  |  |  |  |
| 145.6 | Clavo telescópico hembra 3.5x200 Fémur |  |  |  |  |
| 145.7 | Clavo telescópico hembra 3.5x250 Fémur |  |  |  |  |
| 145.8 | Clavo telescópico hembra 4.0x200 Fémur |  |  |  |  |
| 145.9 | Clavo telescópico hembra 4.0x250 Fémur |  |  |  |  |
| 145.10 | Clavo telescópico hembra 4.0x300 Fémur |  |  |  |  |
| 145.11 | Clavo telescópico hembra 4.8x200 Fémur |  |  |  |  |
| 145.12 | Clavo telescópico hembra 4.8x 300 Fémur |  |  |  |  |
| 145.13 | Clavo telescópico hembra 5.5 x 250 Fémur |  |  |  |  |
| 145.14 | Clavo telescópico hembra 5.5 x 350 fémur |  |  |  |  |
| 145.15 | Clavo telescópico Macho 1.9x270 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| 145.16 | Clavo telescópico Macho 2.4x320 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| 145.17 | Clavo telescópico Macho 3.0x320 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| 145.18 | Clavo telescópico Macho 3.4x370 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| 145.19 | Clavo telescópico Macho 3.4x380 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| 145.20 | Clavo telescópico Hembra 3.5x190 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| 145.21 | Clavo telescópico Hembra 3.5x240 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| 145.22 | Clavo telescópico Hembra 4.0x190 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| 145.23 | Clavo telescópico Hembra 4.0x240 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| 145.24 | Clavo telescópico Hembra 4.0x290 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| 145.25 | Clavo telescópico Hembra 4.8x290 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| 145.26 | Clavo telescópico Hembra 4.8x240 Tibia-Humero |  |  |  |  |
| **Lote 146** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **146** | **Placa de Fijación CCS** |  |  |  |  |
| 146.1 | Placa de Fijación CCS de 2 orificios |  |  |  |  |
| 146.2 | Placa de fijación CCS de 3 orificios |  |  |  |  |
| **Lote 147** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **147** | **Tornillo antirrotación CCS** |  |  |  |  |
| 147.1 | Tornillo antirrotación CCS 80mm |  |  |  |  |
| 147.2 | Tornillo antirrotación CCS 85mm |  |  |  |  |
| 147.3 | Tornillo antirrotación CCS 90mm |  |  |  |  |
| 147.4 | Tornillo antirrotación CCS 95mm |  |  |  |  |
| 147.5 | Tornillo antirrotación CCS 100mm |  |  |  |  |
| 147.6 | Tornillo antirrotación CCS 105mm |  |  |  |  |
| 147.7 | Tornillo antirrotación CCS 110mm |  |  |  |  |
| 147.8 | Tornillo antirrotación CCS 120mm |  |  |  |  |
| 147.9 | Tornillo antirrotación CCS 125mm |  |  |  |  |
| 147.10 | Tornillo antirrotación CCS 130mm |  |  |  |  |
| **Lote 148** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **148** | **Tornillo CCS** |  |  |  |  |
| 148.1 | Tornillo CCS 80mm |  |  |  |  |
| 148.2 | Tornillo CCS 85mm |  |  |  |  |
| 148.3 | Tornillo CCS 90mm |  |  |  |  |
| 148.4 | Tornillo CCS 95mm |  |  |  |  |
| 148.5 | Tornillo CCS 100mm |  |  |  |  |
| 148.6 | Tornillo CCS 105mm |  |  |  |  |
| 148.7 | Tornillo CCS 110mm |  |  |  |  |
| 148.8 | Tornillo CCS 115mm |  |  |  |  |
| 148.9 | Tornillo CCS 120mm |  |  |  |  |
| 148.10 | Tornillo CCS 125mm |  |  |  |  |
| 148.11 | Tornillo CCS 130mm |  |  |  |  |
| 148.12 | Tornillo de cierre CCS |  |  |  |  |
| **Lote 149** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **149** | **Placa en ocho anatómicos 4.5** |  |  |  |  |
| 149.1 | Placa en ocho anatómicas 4.5x12mm |  |  |  |  |
| 149.2 | Placa en ocho anatómicas 4.5x16mm |  |  |  |  |
| 149.3 | Placa en ocho anatómicas 4.5x20mm |  |  |  |  |
| **Lote 150** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **150** | **Placa en ocho recta 4.5** |  |  |  |  |
| 150.1 | Placa en ocho recta 4.5x12mm |  |  |  |  |
| 150.2 | Placa en ocho recta 4.5x16mm |  |  |  |  |
| 150.3 | Placa en ocho recta 4.5x20mm |  |  |  |  |
| **Lote 151** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **151** | **Placa en ocho 3.0** |  |  |  |  |
| 151.1 | Placa en ocho 3.0x10mm |  |  |  |  |
| 151.2 | Placa en ocho 3.0x12mm |  |  |  |  |
| 151.3 | Placa en ocho 3.0x16mm |  |  |  |  |
| **Lote 152** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **152** | **Placa en ocho en bisagra** |  |  |  |  |
| 152.1 | Placa en ocho bisagra 4.5x12 |  |  |  |  |
| 152.2 | Placa en ocho bisagra 4.5x16mm |  |  |  |  |
| 152.3 | Placa en ocho doble 4.5x12mm |  |  |  |  |
| 152.4 | Placa en ocho doble 4.5 x 16 mm |  |  |  |  |
| 152.5 | Placa en ocho doble 4.5x20 mm |  |  |  |  |
| **Lote 153** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **153** | **Tornillo canulado para placa en ocho 4.5** |  |  |  |  |
| 153.1 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x10mm |  |  |  |  |
| 153.2 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x12mm |  |  |  |  |
| 153.3 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x14mm |  |  |  |  |
| 153.4 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x16mm |  |  |  |  |
| 153.5 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x18mm |  |  |  |  |
| 153.6 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x20mm |  |  |  |  |
| 153.7 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x22mm |  |  |  |  |
| 153.8 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x24mm |  |  |  |  |
| 153.9 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x26mm |  |  |  |  |
| 153.10 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x28mm |  |  |  |  |
| 153.11 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x30mm |  |  |  |  |
| 153.12 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x32mm |  |  |  |  |
| 153.13 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x34mm |  |  |  |  |
| 153.14 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x36mm |  |  |  |  |
| 153.15 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x38mm |  |  |  |  |
| 153.16 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x40mm |  |  |  |  |
| 153.17 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x10mm |  |  |  |  |
| 153.18 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x12mm |  |  |  |  |
| 153.19 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x14mm |  |  |  |  |
| 153.20 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x16mm |  |  |  |  |
| 153.21 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x18mm |  |  |  |  |
| 153.22 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x20mm |  |  |  |  |
| 153.23 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x22mm |  |  |  |  |
| 153.24 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x24mm |  |  |  |  |
| 153.25 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x26mm |  |  |  |  |
| 153.26 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x28mm |  |  |  |  |
| 153.27 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x30mm |  |  |  |  |
| 153.28 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x32mm |  |  |  |  |
| 153.29 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x34mm |  |  |  |  |
| 153.30 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x35mm |  |  |  |  |
| 153.31 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x 40mm |  |  |  |  |
| 153.32 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x 45mm |  |  |  |  |
| 153.33 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x50mm |  |  |  |  |
| **Lote 154** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **154** | **Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios** |  |  |  |  |
| 154.1 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x100° TI |  |  |  |  |
| 154.2 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificiosx 110ªTI |  |  |  |  |
| 154.3 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 4 orificios x 110ªTI |  |  |  |  |
| 154.4 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 6 orificios x 120ª TI |  |  |  |  |
| 154.5 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 150ª TI |  |  |  |  |
| 154.6 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 100ª TI |  |  |  |  |
| 154.7 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 110ª TI |  |  |  |  |
| 154.8 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 4 orificios x 120 ª TI |  |  |  |  |
| 154.9 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 6 orificios x 120ª TI |  |  |  |  |
| 154.10 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 150ª TI |  |  |  |  |
| **GRUPO ARTROSCOPIA** | |  |  |  |  |
| **Lote 155** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 155 | **Tornillos de interferencia de titanio** |  |  |  |  |
| 155.1 | 7mm de diámetro, 20 mm de largo |  |  |  |  |
| 155.2 | 7mm de diámetro, 25 mm de largo |  |  |  |  |
| 155.3 | 7mm de diámetro, 30 mm de largo |  |  |  |  |
| 155.4 | 8mm de diámetro, 20 mm de largo |  |  |  |  |
| 155.5 | 8mm de diámetro, 25 mm de largo |  |  |  |  |
| 155.6 | 8mm de diámetro, 30 mm de largo |  |  |  |  |
| 155.7 | 9mm de diámetro, 20 mm de largo |  |  |  |  |
| 155.8 | 9mm de diámetro, 25 mm de largo |  |  |  |  |
| 155.9 | 9mm de diámetro, 30 mm de largo |  |  |  |  |
| **Lote 156** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **156** | **Tornillos femorales transversos para semitendinoso grasiles** |  |  |  |  |
| 156.1 | 3mm de diametro, 40 mm de largo |  |  |  |  |
| 156.2 | 3mm de diametro, 50 mm de largo |  |  |  |  |
| **Lote 157** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 157 | **Tornillos de interferencia bio absorbible para semitendinoso graciles** |  |  |  |  |
| 157.1 | 7.5mm-9mm de diámetro, 35 mm de largo |  |  |  |  |
| 157.2 | 10mm-8.5mm de diámetro, 35 mm de largo |  |  |  |  |
| 157.3 | 9.5mm-11mm de diámetro, 35 mm de largo |  |  |  |  |
| 157.4 | 10.5mm-12mm de diámetro, 35 mm de largo |  |  |  |  |
| **Lote 158** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 158 | **Anclas para hombro con destornillador desechable y sutura doble # 2** |  |  |  |  |
| 158.1 | 3.5 mm de diámetro, 12 mm de largo |  |  |  |  |
| 158.2 | 5.0 mm de diámetro, 15.5 mm de largo |  |  |  |  |
| 158.3 | 6.5 mm de diámetro, 15.5 mm de largo |  |  |  |  |
| 158.4 | Cánulas de 8mm I:D:x3cm |  |  |  |  |
| 158.5 | Cánulas de 8mm I:D:x4cm |  |  |  |  |
| **Lote 159** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 159 | **Suturas artroscópicas** |  |  |  |  |
| 159.1 | Sutura FiberLoop |  |  |  |  |
| 159.2 | Sutura # 2 de 38 pulgadas con aguja de 26.5 mm 1/2 circle |  |  |  |  |
| 159.3 | Sutura # 5 de 38 pulgadas con aguja de 48 mm 1/2 circle |  |  |  |  |
| **Lote 160** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 160 | **Productos para reparación de meniscos** |  |  |  |  |
| 160.1 | Viper |  |  |  |  |
| 160.2 | Aguja con sutura para reparación de meniscos vía artroscópica |  |  |  |  |
| 160.3 | Meniscal cynch |  |  |  |  |
| 160.4 | Baja nudos /cortador de sutura p/ meniscal cynch |  |  |  |  |
| 160.5 | Cortador mas baja nudos |  |  |  |  |
| **Lote 161** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **161** | **OATS para mosaicoplastia** |  |  |  |  |
| 161.1 | OATS para mosaicoplastia sets 6mm |  |  |  |  |
| 161.2 | OATS para mosaicoplastia sets 8mm |  |  |  |  |
| 161.3 | OATS para mosaicoplastia sets 10mm |  |  |  |  |
| **Lote 162** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **162** | **Otros materiales** |  |  |  |  |
| 162.1 | Placa peri protésica de 3.5 mm para fracturas peri protésicas de cadera, en diversos tamaños |  |  |  |  |
| 162.2 | Clavos de Shanz de 2.5 mm, 3.0 mm y 3,5 mm para uso de fijador externo pequeño. |  |  |  |  |
| 162.3 | Prowick venda para rodilla |  |  |  |  |
| 162.4 | Canula Shorhorn descartable para hombro |  |  |  |  |
| 162.5 | Aguja Scorpion |  |  |  |  |
| **GRUPO INJERTO DE HUESO SINTETICO (SUSTITUTOS OSEOS)** | |  |  |  |  |
| **Lote 163** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |  |  |
| 163 | **Sustitutos osteoconductores** |  |  |  |  |
| 163.1 | Fosfato tricálcico en forma de cuña |  |  |  |  |
| 163.2 | Fosfato tricálcico en forma de cilindro |  |  |  |  |
| 163.3 | Fosfato tricálcico en gránulos |  |  |  |  |
| 163.4 | Fosfato cálcico en Puty |  |  |  |  |
| 163.5 | Chronos inject pistola de aplicación |  |  |  |  |
| 163.6 | Agujas de inyección para chronos inject 10mm x 10.0 x1 |  |  |  |  |
| 163.7 | Agujas de inyección para chronos inject 12mm x 7.5 x3 |  |  |  |  |
| 163.8 | Agujas de inyección para chronos inject 12mm x 10.0 x3 |  |  |  |  |
| 163.9 | DBX mix matriz ósea desmineralizada 10cc |  |  |  |  |
| 163.10 | DBX mix matriz ósea desmineralizada 5cc |  |  |  |  |
| **Lote 164** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |  |  |
| **164** | **Material de Osteosíntesis para CIRUGÍA MAXILOFACIAL** |  |  |  |  |
| 164.1 | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios Derecha |  |  |  |  |
| 164.2 | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios izquierda |  |  |  |  |
| 164.3 | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Izquierda |  |  |  |  |
| 164.4 | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Derecha |  |  |  |  |
| 164.5 | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios Izquierda |  |  |  |  |
| 164.6 | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios Derecha |  |  |  |  |
| 164.7 | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Izquierda |  |  |  |  |
| 164.8 | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Derecha |  |  |  |  |
| 164.9 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 6mm |  |  |  |  |
| 164.10 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 6mm |  |  |  |  |
| 164.11 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 8mm |  |  |  |  |
| 164.12 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 8mm |  |  |  |  |
| 164.13 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 10mm |  |  |  |  |
| 164.14 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 10mm |  |  |  |  |
| 164.15 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 12mm |  |  |  |  |
| 164.16 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 12mm |  |  |  |  |
| 164.17 | Distractor interno de tercio medio |  |  |  |  |
| 164.18 | Distractor mandibular unidireccional |  |  |  |  |
| 164.19 | Distractor mandibular multivectorial |  |  |  |  |
| **Requisito 2**. Certificados de Registro sanitario del material de osteosíntesis | |  |  |  |  |
| **Requisito 3.** Ser una empresa legalmente constituida y registrada ante la AGEMED. | |  |  |  |  |
| ***Requisito 4.***Entrega oportuna de material de osteosíntesis requerido, de acuerdo a plazos establecidos, cumpliendo con toda la documentación respectiva para el pago correspondiente. | |  |  |  |  |
| ***Requisito 5.*** Prestación del servicio las 24 horas los 365 días a la semana. | |  |  |  |  |
| **B. INSTALACIÓN DEL BIEN** | |  |  |  |  |
| El material de osteosíntesis debe ser entregado a requerimiento en las instalaciones de la Clínica Regional La Paz de la CSBP, unidad de quirófano respondiendo a entregas en máximo 3 horas en situación de emergencia y con 12 horas de anticipación en cirugías programadas. | |  |  |  |  |
| **C. INSPECCIÓN Y PRUEBAS** | |  |  |  |  |
| *No aplica* | |  |  |  |  |
| **D. CONDICIONES COMPLEMENTARIAS** | |  |  |  |  |
| * Contar con personal altamente capacitado que otorgue asesoría y apoyo técnico con el instrumental en las cirugías programadas y de emergencia. * Material de osteosíntesis que no se encuentren en listado adjunto para cirugías en especialidades de cirugía maxilofacial, neurocirugía, cirugía de tórax, traumatología, ortopedia infantil y otras que corresponda * Otros servicios que la empresa pueda ofrecer en cuanto a apoyo técnico e instrumental médico * Préstamo de instrumental necesario para implantación de los implantes. * Motor y minimotor de préstamo. * Instrumental para retirar tornillos rotos, distractor grande y pinzas de reducción. * La empresa adjudicada deberá tener todos los productos en stock en la ciudad de La Paz. * La empresa adjudicada deberá mantener el mismo nivel de precios ofertados en la licitación por todo el periodo que dure el contrato. * El proveedor aceptará que la CSBP pague únicamente los productos que se han utilizado en la cirugía. | |  |  |  |  |
| **E. PROVISIÓN DE REPUESTOS** | |  |  |  |  |
| *No corresponde* | |  |  |  |  |
| **F. MANUALES** | |  |  |  |  |
| *No aplica* | |  |  |  |  |
| **G. OTROS** | |  |  |  |  |
| *Listado de material de osteosíntesis para cirugías en especialidades de maxilofacial, neurocirugía, cirugía de tórax, traumatología, ortopedia infantil y otros que la empresa pueda proponer* | |  |  |  |  |
| **III. CONDICIONES DEL(LOS) BIEN(ES)** | |  |  |  |  |
| **A. PLAZO DE ENTREGA** | |  |  |  |  |
| *En caso de emergencias y/o urgencias en 4 horas después de haberse realizado la solicitud.*  *En cirugías programadas hasta 12 horas de antelación a la cirugía.*  *La entrega debe hacerse en la unidad correspondiente con toda la documentación complementaria para el registro de ingreso del bien a favor de la CSBP* | |  |  |  |  |
| **B. GARANTIAS** | |  |  |  |  |
| Seriedad de propuesta | |  |  |  |  |
| **C. RÉGIMEN DE MULTAS** | |  |  |  |  |
| * La CSBP ante el incumplimiento del PROVEEDOR en el plazo de entrega, procedencia y tipo de material de los PRODUCTOS, aplicará una multa equivalente al cero punto tres por ciento (0.3%) del importe facturado por evento. * Las multas serán cobradas mediante descuentos establecidos expresamente por la CSBP, del pago mensual que corresponda efectuar, sin perjuicio de que la CSBP proceda al cobro del resarcimiento de daños y perjuicios ocasionados. | |  |  |  |  |
| **D. FORMA DE PAGO** | |  |  |  |  |
| * El pago por el material de osteosíntesis efectiva y realmente provistos, se realizará de manera mensual, el proveedor deberá presentar mensualmente en Dirección de Clínica (hasta cada 15 del mes posterior a la última provisión realizada) una solicitud de pago acompañada de la correspondiente factura, así como un listado del material utilizado identificando al paciente y con el sello y firma de quirófano. | |  |  |  |  |
| **E. FORMA DE ENTREGA Y RECEPCION DEL BIEN** | |  |  |  |  |
| Al respecto, se establece que el PROVEEDOR será responsable de la entrega oportuna de los PRODUCTOS, debiendo entregar los mismos 12 horas antes de las cirugías programadas y 4 horas antes para cirugías de emergencia, para llevar a cabo el proceso de esterilización de los PRODUCTOS, la entrega deberá realizarse en la unidad de quirófano, con el registro del ingreso del bien y presentación de la documentación que corresponda. | |  |  |  |  |
| **F. OTROS** | |  |  |  |  |
| Se evaluará la procedencia del material de osteosíntesis, EEUU, Europea, Asiática, otros países | |  |  |  |  |

**NOTA:** El presente modelo de ***“Especificaciones Técnicas para la Adquisición de Bienes”*** es enunciativo y no limitativo, es decir, las Áreas Solicitantes pueden añadir otras características o condiciones del(los) bien(es) y retirar aquellas que no correspondan a su requerimiento.

**NOTA:** El presente modelo de ***“Especificaciones Técnicas para la Adquisición de Bienes”*** es enunciativo y no limitativo, es decir, las Áreas Solicitantes pueden añadir otras características o condiciones del(los) bien(es) y retirar aquellas que no correspondan a su requerimiento.

**FORMULARIO N° 4**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

| **DETALLE** | | **PRECIO UNITARIO** | **SUMATORIA PRECIO UNITARIO POR LOTE** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |
| **GRUPO GRANDES FRAGMENTOS** | |  |  |
| **GRUPO GRANDES FRAGMENTOS** |  |  |  |
| **Lote 1** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 1 | **Tornillos cortical 4.5** |  | Bs |
| 1.1 | Tornillos cortical 14 mm. |  |  |
| 1.2 | Tornillos cortical 16 mm. |  |  |
| 1.3 | Tornillos cortical 18 mm. |  |  |
| 1.4 | Tornillos cortical 20 mm. |  |  |
| 1.5 | Tornillos cortical 22 mm. |  |  |
| 1.6 | Tornillos cortical 24 mm. |  |  |
| 1.7 | Tornillos cortical 26 mm. |  |  |
| 1.8 | Tornillos cortical 28 mm. |  |  |
| 1.9 | Tornillos cortical 30 mm. |  |  |
| 1.10 | Tornillos cortical 32 mm. |  |  |
| 1.11 | Tornillos cortical 34 mm. |  |  |
| 1.12 | Tornillos cortical 36 mm. |  |  |
| 1.13 | Tornillos cortical 38 mm. |  |  |
| 1.14 | Tornillos cortical 40 mm. |  |  |
| 1.15 | Tornillos cortical 42 mm. |  |  |
| 1.16 | Tornillos cortical 44 mm. |  |  |
| 1.17 | Tornillos cortical 46 mm. |  |  |
| 1.18 | Tornillos cortical 48 mm. |  |  |
| 1.19 | Tornillos cortical 50 mm. |  |  |
| 1.20 | Tornillos cortical 52 mm. |  |  |
| 1.21 | Tornillos cortical 56 mm. |  |  |
| 1.22 | Tornillos cortical 60 mm. |  |  |
| 1.23 | Tornillos cortical 64 mm. |  |  |
| 1.24 | Tornillos cortical 68 mm. |  |  |
| **Lote 2** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 2 | **Tornillos 5.0 con rosca en la cabeza para bloqueo en placas de orificio combinado fijador interno** |  | Bs |
| 2.1 | Tornillo de bloqueo 14 mm. |  |  |
| 2.2 | Tornillo de bloqueo 16 mm. |  |  |
| 2.3 | Tornillo de bloqueo 18 mm. |  |  |
| 2.4 | Tornillo de bloqueo 20 mm. |  |  |
| 2.5 | Tornillo de bloqueo 22 mm. |  |  |
| 2.6 | Tornillo de bloqueo 24 mm. |  |  |
| 2.7 | Tornillo de bloqueo 26 mm. |  |  |
| 2.8 | Tornillo de bloqueo 28 mm. |  |  |
| 2.9 | Tornillo de bloqueo 30 mm. |  |  |
| 2.10 | Tornillo de bloqueo 32 mm. |  |  |
| 2.11 | Tornillo de bloqueo 34 mm. |  |  |
| 2.12 | Tornillo de bloqueo 36 mm. |  |  |
| 2.13 | Tornillo de bloqueo 38 mm. |  |  |
| 2.14 | Tornillo de bloqueo 40 mm. |  |  |
| 2.15 | Tornillo de bloqueo 42 mm. |  |  |
| 2.16 | Tornillo de bloqueo 44 mm. |  |  |
| 2.17 | Tornillo de bloqueo 46 mm. |  |  |
| 2.18 | Tornillo de bloqueo 48 mm. |  |  |
| 2.19 | Tornillo de bloqueo 50 mm. |  |  |
| 2.20 | Tornillo de bloqueo 55 mm. |  |  |
| 2.21 | Tornillo de bloqueo 60 mm. |  |  |
| 2.22 | Tornillo de bloqueo 65 mm. |  |  |
| 2.23 | Tornillo de bloqueo 70 mm. |  |  |
| 2.24 | Tornillo de bloqueo 75 mm. |  |  |
| 2.25 | Tornillo de bloqueo 80 mm. |  |  |
| 2.26 | Tornillo de bloqueo 85 mm. |  |  |
| 2.27 | Tornillo de bloqueo 90 mm. |  |  |
| **Lote 3** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 3 | **Espaciadores 5.0 para placa fijador interno** |  | Bs |
| 3.1 | Longitud 2mm. Diámetro 5.0 mm |  |  |
| **Lote 4** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 4 | **Tornillo Maleolar de 4.5 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 4.1 | Longitud 50 mm. |  |  |
| 4.2 | Longitud 55 mm. |  |  |
| 4.3 | Longitud 60 mm. |  |  |
| 4.4 | Longitud 65 mm. |  |  |
| 4.5 | Longitud 70 mm. |  |  |
| **Lote 5** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **5** | **Tornillo Esponjoso 6.5** |  | Bs |
| 5.1 | Rosca 16 30 mm. |  |  |
| 5.2 | Rosca 16 35 mm. |  |  |
| 5.3 | Rosca 16 40 mm. |  |  |
| 5.4 | Rosca 16 45 mm. |  |  |
| 5.5 | Rosca 32 45 mm. |  |  |
| 5.6 | Rosca 16 50 mm. |  |  |
| 5.7 | Rosca 32 50 mm. |  |  |
| 5.8 | Rosca 16 55 mm. |  |  |
| 5.9 | Rosca 32 55 mm. |  |  |
| 5.10 | Rosca 16 60 mm. |  |  |
| 5.11 | Rosca 32 60 mm. |  |  |
| 5.12 | Rosca 16 65 mm. |  |  |
| 5.13 | Rosca 32 65 mm. |  |  |
| 5.14 | Rosca 16 70 mm. |  |  |
| 5.15 | Rosca 32 70 mm. |  |  |
| 5.16 | Rosca 16 75 mm. |  |  |
| 5.17 | Rosca 32 75 mm. |  |  |
| 5.18 | Rosca 16 80 mm. |  |  |
| 5.19 | Rosca 32 80 mm. |  |  |
| 5.20 | Rosca 16 85 mm. |  |  |
| 5.21 | Rosca 32 85 mm. |  |  |
| 5.23 | Rosca 16 90 mm. |  |  |
| 5.24 | Rosca 16 95 mm. |  |  |
| 5.25 | Rosca 32 95 mm. |  |  |
| 5.26 | Rosca 16 100 mm. |  |  |
| 5.27 | Rosca 32 100 mm. |  |  |
| 5.28 | Rosca 16 105 mm. |  |  |
| 5.29 | Rosca 32 105 mm. |  |  |
| 5.30 | Rosca 16 110 mm. |  |  |
| 5.31 | Rosca 32 110 mm. |  |  |
| **Lote 6** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 6 | **Tornillo Esponjoso 6.5 rosca hasta la cabeza** |  | Bs |
| 6.1 | Longitud 20 mm. |  |  |
| 6.2 | Longitud 25 mm. |  |  |
| 6.3 | Longitud 30 mm. |  |  |
| 6.4 | Longitud 35 mm. |  |  |
| 6.5 | Longitud 40 mm. |  |  |
| 6.6 | Longitud 45 mm. |  |  |
| 6.7 | Longitud 50 mm. |  |  |
| 6.8 | Longitud 55 mm. |  |  |
| 6.9 | Longitud 60 mm. |  |  |
| 6.10 | Longitud 65 mm. |  |  |
| 6.11 | Longitud 70 mm. |  |  |
| 6.12 | Longitud 75 mm. |  |  |
| 6.13 | Longitud 80 mm. |  |  |
| 6.14 | Longitud 85 mm. |  |  |
| 6.15 | Longitud 90 mm. |  |  |
| 6.16 | Longitud 95 mm. |  |  |
| 6.17 | Longitud 100 mm. |  |  |
| 6.18 | Longitud 105 mm. |  |  |
| 6.19 | Longitud 110 mm. |  |  |
| **Lote 7** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 7 | **Tornillo 4.5 de vastago** |  | Bs |
| 7.1 | Longitud 26 mm. |  |  |
| 7.2 | Longitud 28 mm. |  |  |
| 7.3 | Longitud 30 mm. |  |  |
| 7.4 | Longitud 32 mm. |  |  |
| 7.5 | Longitud 34 mm. |  |  |
| 7.6 | Longitud 36 mm. |  |  |
| 7.7 | Longitud 38 mm. |  |  |
| 7.8 | Longitud 40 mm. |  |  |
| 7.9 | Longitud 42 mm. |  |  |
| 7.10 | Longitud 44 mm. |  |  |
| 7.11 | Longitud 46 mm. |  |  |
| 7.12 | Longitud 48 mm. |  |  |
| 7.13 | Longitud 50 mm. |  |  |
| **Lote 8** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 8 | **Placas estrechas de compresión dinámica de bajo contacto 4.5** |  | Bs |
| 8.1 | Placas estrechas 4 orificios |  |  |
| 8.2 | Placas estrechas 5 orificios |  |  |
| 8.3 | Placas estrechas 6 orificios |  |  |
| 8.4 | Placas estrechas 7 orificios |  |  |
| 8.5 | Placas estrechas 8 orificios |  |  |
| 8.6 | Placas estrechas 9 orificios |  |  |
| 8.7 | Placas estrechas 10 orificios |  |  |
| 8.8 | Placas estrechas 11 orificios |  |  |
| 8.9 | Placas estrechas 12 orificios |  |  |
| 8.10 | Placas estrechas 13 orificios |  |  |
| 8.11 | Placas estrechas 14 orificios |  |  |
| 8.12 | Placas estrechas 15 orificios |  |  |
| **Lote 9** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 9 | **Placas estrechas fijador interno de compreción Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  | Bs |
| 9.1 | 5 Orificios |  |  |
| 9.2 | 6 Orificios |  |  |
| 9.3 | 7 Orificios |  |  |
| 9.4 | 8 Orificios |  |  |
| 9.5 | 9 Orificios |  |  |
| 9.6 | 10 Orificios |  |  |
| 9.7 | 11 Orificios |  |  |
| 9.8 | 12 Orificios |  |  |
| 9.9 | 13 Orificios |  |  |
| 9.10 | 14 Orificios |  |  |
| 9.11 | 15 orificios |  |  |
| 9.12 | 16 Orificios |  |  |
| **Lote 10** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |
| 10 | **Placas anchas de compresión dinámica de bajo contacto 4.5** |  | Bs |
| 10.1 | Placas anchas 6 orificios |  |  |
| 10.2 | Placas anchas 8 orificios |  |  |
| 10.3 | Placas anchas 9 orificios |  |  |
| 10.4 | Placas anchas 10 orificios |  |  |
| 10.5 | Placas anchas 11 orificios |  |  |
| 10.6 | Placas anchas 12 orificios |  |  |
| 10.7 | Placas anchas 13 orificios |  |  |
| 10.8 | Placas anchas 14 orificios |  |  |
| 10.9 | Placas anchas 15 orificios |  |  |
| 10.10 | Placas anchas 16 orificios |  |  |
| **Lote 11** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 11 | **Placas anchas fijador interno de compreción Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  | Bs |
| 11.1 | 6 orificios |  |  |
| 11.2 | 7 orificios |  |  |
| 11.3 | 8 Orificios |  |  |
| 11.4 | 9 Orificios |  |  |
| 11.5 | 10 Orificios |  |  |
| 11.6 | 11 Orificios |  |  |
| 11.7 | 12 Orificios |  |  |
| 11.8 | 13 Orificios |  |  |
| 11.9 | 14 Orificios |  |  |
| 11.10 | 16 Orificios |  |  |
| 11.11 | 17 Orificios |  |  |
| 11.12 | 18 Orificios |  |  |
| **Lote 12** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 12 | **Placa en T de 4.5** |  | Bs |
| 12.1 | Placa en T 4 orificios |  |  |
| 12.2 | Placa en T 5 orificios |  |  |
| 12.3 | Placa en T 6 orificios |  |  |
| 12.4 | Placa en T 7 orificios |  |  |
| 12.5 | Placa en T 8 orificios |  |  |
| **Lote 13** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 13 | **Placas en T fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  | Bs |
| 13,1 | Placa en T 4 orificios |  |  |
| 13,2 | Placa en T 5 orificios |  |  |
| 13,3 | Placa en T 6 orificios |  |  |
| 13,4 | Placa en T 7 orificios |  |  |
| 13,5 | Placa en T 8 orificios |  |  |
| **Lote 14** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 14 | **Placa de sostén en T de 4.5** |  | Bs |
| 14.1 | Placa en T 4 orificios |  |  |
| 14.2 | Placa en T 5 orificios |  |  |
| 14.3 | Placa en T 6 orificios |  |  |
| **Lote 15** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 15 | **Placas de sostén en T fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 con orificio combinado** |  | Bs |
| 15.1 | Placa en T 4 orificios |  |  |
| 15.2 | Placa en T 5 orificios |  |  |
| 15.3 | Placa en T 6 orificios |  |  |
| **Lote 16** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 16 | **Placas de sostén en L** |  | Bs |
| 16.1 | Placas sostén 3 orificios izquierda |  |  |
| 16.2 | Placas sostén 4 orificios izquierda |  |  |
| 16.3 | Placas sostén 5 orificios izquierda |  |  |
| 16.4 | Placas sostén 6 orificios izquierda |  |  |
| 16.5 | Placas sostén 3 orificios derecha |  |  |
| 16.6 | Placas sostén 4 orificios derecha |  |  |
| 16.7 | Placas sostén 5 orificios derecha |  |  |
| 16.8 | Placas sostén 6 orificios derecha |  |  |
| **Lote 17** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 17 | **Placas de sostén en L fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 con orifico combinado** |  | Bs |
| 17.1 | Placas sostén 4 orificios derecha LCP |  |  |
| 17.2 | Placas sostén 5 orificios derecha LCP |  |  |
| 17.3 | Placas sostén 6 orificios derecha LCP |  |  |
| 17.4 | Placas sostén 4 orificios izquierda LCP |  |  |
| 17.5 | Placas sostén 5 orificios izquierda LCP |  |  |
| 17.6 | Placas sostén 6 orificios izquierda LCP |  |  |
| **Lote 18** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 18 | **Placas fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 para tibia lateral con orificio combinado** |  | Bs |
| 18.1 | Placas de 6 orificios derecha |  |  |
| 18.2 | Placas de 8 orificios derecha |  |  |
| 18.3 | Placas de 10 orificios derecha |  |  |
| 18.4 | Placas de 12 orificios derecha |  |  |
| 18.5 | Placas de 6 orificios izquierda |  |  |
| 18.6 | Placas de 8 orificios izquierda |  |  |
| 18.7 | Placas de 10 orificios izquierda |  |  |
| 18.8 | Placas de 12 orificios izquierda |  |  |
| **Lote 19** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 19 | **Placas fijador interno de compresión Bloqueantes 4.5/5.0 para fémur distal con orificio combinado** |  | Bs |
| 19.1 | Placas de 7 orificios derecha |  |  |
| 19.2 | Placas de 9 orificios derecha |  |  |
| 19.3 | Placas de 11 orificios derecha |  |  |
| 19.4 | Placas de 13 orificios derecha |  |  |
| 19.5 | Placas de 7 orificios izquierda |  |  |
| 19.6 | Placas de 9 orificios izquierda |  |  |
| 19.7 | Placas de 11 orificios izquierda |  |  |
| 19.8 | Placas de 13 orificios izquierda |  |  |
| **Lote 20** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 20 | **Arandelas 4.5** |  | Bs |
| 20.1 | Arandelas acero inoxidable |  |  |
| **GRUPO PEQUEÑOS FRAGMENTOS** | |  |  |
| **Lote 21** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 21 | **Tornillos 3.5 cortical** |  | Bs |
| 21.1 | Tornillos 3.5 cortical 10 mm. |  |  |
| 21.2 | Tornillos 3.5 cortical 12 mm. |  |  |
| 21.3 | Tornillos 3.5 cortical 14 mm. |  |  |
| 21.4 | Tornillos 3.5 cortical 16 mm. |  |  |
| 21.5 | Tornillos 3.5 cortical 18 mm. |  |  |
| 21.6 | Tornillos 3.5 cortical 20 mm. |  |  |
| 21.7 | Tornillos 3.5 cortical 22 mm. |  |  |
| 21.8 | Tornillos 3.5 cortical 24 mm. |  |  |
| 21.9 | Tornillos 3.5 cortical 26 mm. |  |  |
| 21.10 | Tornillos 3.5 cortical 28 mm. |  |  |
| 21.11 | Tornillos 3.5 cortical 30 mm. |  |  |
| 21.12 | Tornillos 3.5 cortical 32 mm. |  |  |
| 21.13 | Tornillos 3.5 cortical 34 mm. |  |  |
| 21.14 | Tornillos 3.5 cortical 36 mm. |  |  |
| 21.15 | Tornillos 3.5 cortical 38 mm. |  |  |
| 21.16 | Tornillos 3.5 cortical 40 mm. |  |  |
| 21.17 | Tornillos 3.5 cortical 42 mm. |  |  |
| 21.18 | Tornillos 3.5 cortical 45 mm. |  |  |
| 21.19 | Tornillos 3.5 cortical 48 mm. |  |  |
| **Lote 22** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 22 | **Tornillos 3.5 con rosca en la cabeza para bloqueo en placa fijador interno con orificio combinado** |  | Bs |
| 22.1 | Tornillo de bloqueo 3.5. 10mm. |  |  |
| 22.2 | Tornillo de bloqueo 3.5. 12mm. |  |  |
| 22.3 | Tornillo de bloqueo 3.5. 14mm. |  |  |
| 22.4 | Tornillo de bloqueo 3.5. 16mm. |  |  |
| 22.5 | Tornillo de bloqueo 3.5. 18mm. |  |  |
| 22.6 | Tornillo de bloqueo 3.5. 20mm. |  |  |
| 22.7 | Tornillo de bloqueo 3.5. 22mm. |  |  |
| 22.8 | Tornillo de bloqueo 3.5. 24mm. |  |  |
| 22.9 | Tornillo de bloqueo 3.5. 26mm. |  |  |
| 22.10 | Tornillo de bloqueo 3.5. 28mm. |  |  |
| 22.11 | Tornillo de bloqueo 3.5. 30mm. |  |  |
| 22.12 | Tornillo de bloqueo 3.5. 32mm. |  |  |
| 22.13 | Tornillo de bloqueo 3.5. 35mm. |  |  |
| 22.14 | Tornillo de bloqueo 3.5. 40mm. |  |  |
| 22.15 | Tornillo de bloqueo 3.5. 42mm. |  |  |
| 22.16 | Tornillo de bloqueo 3.5. 45mm. |  |  |
| 22.17 | Tornillo de bloqueo 3.5. 48mm. |  |  |
| 22.18 | Tornillo de bloqueo 3.5. 50mm. |  |  |
| 22.19 | Tornillo de bloqueo 3.5. 52mm. |  |  |
| **Lote 23** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 23 | **Espaciadores 3.5 para placa fijador interno** |  | Bs |
| 23.1 | Longitud 2mm. Diámetro 3.5 mm |  |  |
| **Lote 24** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 24 | **Tornillos 4.0 esponjoso** |  | Bs |
| 24.1 | Rosca larga 12 mm. |  |  |
| 24.2 | Rosca larga 14 mm. |  |  |
| 24.3 | Rosca larga 16 mm. |  |  |
| 24.4 | Rosca larga 18 mm. |  |  |
| 24.5 | Rosca larga 20 mm. |  |  |
| 24.6 | Rosca larga 22 mm. |  |  |
| 24.7 | Rosca larga 24 mm. |  |  |
| 24.8 | Rosca larga 26 mm. |  |  |
| 24.9 | Rosca larga 28 mm. |  |  |
| 24.10 | Rosca larga 30 mm. |  |  |
| 24.11 | Rosca larga 35 mm. |  |  |
| 24.12 | Rosca larga 40 mm. |  |  |
| 24.13 | Rosca larga 45 mm. |  |  |
| 24.14 | Rosca larga 50 mm. |  |  |
| 24.15 | Rosca larga 55 mm. |  |  |
| 24.16 | Rosca corta 10 mm. |  |  |
| 24.17 | Rosca corta 12 mm. |  |  |
| 24.18 | Rosca corta 14 mm. |  |  |
| 24.19 | Rosca corta 16 mm. |  |  |
| 24.20 | Rosca corta 18 mm. |  |  |
| 24.21 | Rosca corta 20 mm. |  |  |
| 24.22 | Rosca corta 22 mm. |  |  |
| 24.23 | Rosca corta 24 mm. |  |  |
| 24.24 | Rosca corta 26 mm. |  |  |
| 24.25 | Rosca corta 28 mm |  |  |
| 24.26 | Rosca corta 30 mm |  |  |
| 24.27 | Rosca corta 35 mm. |  |  |
| 24.28 | Rosca corta 40 mm. |  |  |
| 24.29 | Rosca corta 45 mm. |  |  |
| 24.30 | Rosca corta 50 mm. |  |  |
| **Lote 25** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 25 | **Placas de compresión dinámica de bajo contacto 3.5** |  | Bs |
| 25.1 | Placas 3.5 de 4 orificios |  |  |
| 25.2 | Placas 3.5 de 5 orificios |  |  |
| 25.3 | Placas 3.5 de 6 orificios |  |  |
| 25.4 | Placas 3.5 de 7 orificios |  |  |
| 25.5 | Placas 3.5 de 8 orificios |  |  |
| 25.6 | Placas 3.5 de 9 orificios |  |  |
| 25.7 | Placas 3.5 de 10 orificios |  |  |
| 25.8 | Placas 3.5 de 11 orificios |  |  |
| 25.9 | Placas 3.5 de 12 orificios |  |  |
| **Lote 26** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 26 | **Placas fijador interno de compresión Bloqueantes 3.5 con orificio combinado** |  | Bs |
| 26.1 | Placas 3.5 de 4 orificios |  |  |
| 26.2 | Placas 3.5 de 5 orificios |  |  |
| 26.3 | Placas 3.5 de 6 orificios |  |  |
| 26.4 | Placas 3.5 de 7 orificios |  |  |
| 26.5 | Placas 3.5 de 8 orificios |  |  |
| 26.6 | Placas 3.5 de 9 orificios |  |  |
| 26.7 | Placas 3.5 de 10 orificios |  |  |
| 26.8 | Placas 3.5 de 11 orificios |  |  |
| 26.9 | Placas 3.5 de 12 orificios |  |  |
| **Lote 27** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 27 | **Placa 3.5 en T ángulo oblicuo para radio distal** |  | Bs |
| 27.1 | Placa pequeña en T de 3 orificios |  |  |
| 27.2 | Placa pequeña en T de 4 orificios |  |  |
| 27.3 | Placa pequeña en T de 5 orificios |  |  |
| **Lote 28** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **28** | **Placa fijadora interno de compresión bloqueante 3.5 en T ángulo oblicuo para radio distal con orificio combinado** |  | Bs |
| 28.1 | Placa pequeña en T de 3 orificios LCP |  |  |
| 28.2 | Placa pequeña en T de 4 orificios LCP |  |  |
| **Lote 29** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **29** | **Placas 1/3 caña** |  | Bs |
| 29.1 | Placas 1/3 caña de 4 orificios |  |  |
| 29.2 | Placas 1/3 caña de 5 orificios |  |  |
| 29.3 | Placas 1/3 caña de 6 orificios |  |  |
| 29.4 | Placas 1/3 caña de 7 orificios |  |  |
| 29.5 | Placas 1/3 caña de 8 orificios |  |  |
| 29.6 | Placas 1/3 caña de 9 orificios |  |  |
| 29.7 | Placas 1/3 caña de 10 orificios |  |  |
| 29.8 | Placas 1/3 caña de 12 orificios |  |  |
| **Lote 30** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 30 | **Placa bloqueante 3.5 para húmero proximal con orificio combinado tipo Philos** |  | Bs |
| 30.1 | 3 orificios en cuerpo, Long. 90 mm. |  |  |
| 30.2 | 5 orificios en cuerpo, Long. 114 mm. |  |  |
| **Lote 31** | **DESCRIPCIÓN IMPLANTE** |  |  |
| 31 | **Placa de calcáneo 3.5** |  | Bs |
| 31.1 | Longitud 60 mm. |  |  |
| 31.2 | Longitud 70 mm. |  |  |
| **Lote 32** | **DESCRIPCION IMPLANTE** |  |  |
| 32 | **Placa Clavicular con gancho 3.5** |  | Bs |
| 32.1 | Izquierda de 6 orificios. |  |  |
| 32.2 | Izquierda de 8 orificios. |  |  |
| 32.3 | Derecha de 6 orificios. |  |  |
| 32.4 | Derecha de 8 orificios. |  |  |
| **Lote 33** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 33 | **Placas de reconstrucción 3.5** |  | Bs |
| 33.1 | Recta de 5 orificios |  |  |
| 33.2 | Recta de 6 orificios |  |  |
| 33.3 | Recta de 7 orificios |  |  |
| 33.4 | Recta de 8 orificios |  |  |
| 33.5 | Recta de 9 orificios |  |  |
| 33.6 | Recta de 10 orificios |  |  |
| 33.7 | Recta de 11 orificios |  |  |
| 33.8 | Recta de 12 orificios |  |  |
| 33.9 | Recta de 13 0rificios |  |  |
| 33.10 | Curvada 6 Orificios |  |  |
| 33.11 | Curvada 8 Orificios |  |  |
| 33.12 | Curvada 10 Orificios |  |  |
| 33.13 | Curvada 12 Orificios |  |  |
| 33.14 | Curvada 14 Orificios |  |  |
| 33.15 | Curvada 16 Orificios |  |  |
| 33.16 | Curvada 18 Orificios |  |  |
| **Lote 34** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 34 | **Placas de reconstrucción 3.5 fijador interno bloqueantes con orificio combinado** |  | Bs |
| 34.1 | Placa recta de 6 Orificios |  |  |
| 34.2 | Placa recta de 7 Orificios |  |  |
| 34.3 | Placa recta de 8 Orificios |  |  |
| 34.4 | Placa recta de 9 Orificios |  |  |
| 34.5 | Placa recta de 10 Orificios |  |  |
| **Lote 35** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 35 | **Placas para tibia distal 2.7/3.5 fijador interno para tornillos bloqueantes** |  | Bs |
| 35.1 | Placa recta de 6 Orificios |  |  |
| 35.2 | Placa recta de 7 Orificios |  |  |
| 35.3 | Placa recta de 8 Orificios |  |  |
| 35.4 | Placa recta de 9 Orificios |  |  |
| 35.5 | Placa recta de 10 Orificios |  |  |
| **Lote 36** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 36 | **Arandelas de diámetro 2.7/3.5 mm.** |  | Bs |
| 36.1 | Arandelas acero inoxidable |  |  |
| **Lote 37** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 37 | **Placas para radio distal LCP VOLAR 2.4mm Largas** |  | Bs |
| 37.1 | Placa LCP 2.4 de 8 orificios |  |  |
| 37.2 | Placa LCP 2.4 de 10 orificios |  |  |
| 37.3 | Placa LCP 2.4 de 12 orificios |  |  |
| **Lote 38** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 38 | **Tonillos de bloqueo 2.4mm para PL VOLAR** |  | Bs |
| 38.1 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.6mm |  |  |
| 38.2 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.7mm |  |  |
| 38.3 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.8mm |  |  |
| 38.4 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.9mm |  |  |
| 38.5 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.10mm |  |  |
| 38.6 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.11mm |  |  |
| 38.7 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.12mm |  |  |
| 38.8 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.13mm |  |  |
| 38.9 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.14mm |  |  |
| 38.10 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.16mm |  |  |
| 38.11 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.18mm |  |  |
| 38.12 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.20mm |  |  |
| 38.13 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.22mm |  |  |
| 38.14 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.24mm |  |  |
| 38.15 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.26mm |  |  |
| 38.16 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.28mm |  |  |
| 38.17 | Tornillos de cortical autorroscantes de 2.4 mm long.30mm |  |  |
| **Lote 39** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |
| 39 | **Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante para PL VOLAR** |  | Bs |
| 39.1 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.10mm |  |  |
| 39.2 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.12mm |  |  |
| 39.3 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.14mm |  |  |
| 39.4 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.16mm |  |  |
| 39.5 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.18mm |  |  |
| 39.6 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.20mm |  |  |
| 39.7 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.22mm |  |  |
| 39.8 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.24mm |  |  |
| 39.9 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.26mm |  |  |
| 39.10 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.28mm |  |  |
| 39.11 | Tornillo de cortical de 2.7mm autorroscante long.30mm |  |  |
| **Lote 40** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |
| 40 | **Tornillo LCP para PL VOLAR de 2.4mm autorroscante** |  | Bs |
| 40.1 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.6mm |  |  |
| 40.2 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.7mm |  |  |
| 40.3 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.8mm |  |  |
| 40.4 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.9mm |  |  |
| 40.5 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.10mm |  |  |
| 40.6 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.11mm |  |  |
| 40.7 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.12mm |  |  |
| 40.8 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.13mm |  |  |
| 40.9 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.14mm |  |  |
| 40.10 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.16mm |  |  |
| 40.11 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.18mm |  |  |
| 40.12 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.20mm |  |  |
| 40.13 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.22mm |  |  |
| 40.14 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.24mm |  |  |
| 40.15 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.26mm |  |  |
| 40.16 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.28mm |  |  |
| 40.17 | Tornillo LCP para pl VOLAR de 2.4mm autorroscante long.30mm |  |  |
| **Lote 41** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |
| 41 | **Placas para radio distal LCP VOLAR 2.4mm** |  | Bs |
| 41.1 | Placas para radio distal Palmar LCP VOLAR 2.4mm Der. 3 orif. |  |  |
| 41.2 | Placas para radio distal Palmar LCP VOLAR 2.4mm Izq. 4 orif. |  |  |
| 41.3 | Placas para radio distal Palmar LCP VOLAR 2.4mm Izq. 5 orif. |  |  |
| **GRUPO MINI FRAGMENTOS** | |  |  |
| **Lote 42** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 42 | **Tornillos 2.7 cortical** |  | Bs |
| 42.1 | Tornillos 2.7 cortical 6 mm. |  |  |
| 42.2 | Tornillos 2.7 cortical 8 mm. |  |  |
| 42.3 | Tornillos 2.7 cortical 10 mm. |  |  |
| 42.4 | Tornillos 2.7 cortical 12 mm. |  |  |
| 42.5 | Tornillos 2.7 cortical 14 mm. |  |  |
| 42.6 | Tornillos 2.7 cortical 16 mm. |  |  |
| 42.7 | Tornillos 2.7 cortical 18 mm. |  |  |
| 42.8 | Tornillos 2.7 cortical 20 mm. |  |  |
| 42.9 | Tornillos 2.7 cortical 22 mm. |  |  |
| **Lote 43** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 43 | **Tornillos 2.0 cortical** |  | Bs |
| 43.1 | Tornillos 2.0 cortical 6 mm. |  |  |
| 43.2 | Tornillos 2.0 cortical 8 mm. |  |  |
| 43.3 | Tornillos 2.0 cortical 10 mm. |  |  |
| 43.4 | Tornillos 2.0 cortical 12 mm. |  |  |
| 43.5 | Tornillos 2.0 cortical 14 mm. |  |  |
| 43.6 | Tornillos 2.0 cortical 16 mm. |  |  |
| 43.7 | Tornillos 2.0 cortical 18 mm. |  |  |
| 43.8 | Tornillos 2.0 cortical 20 mm. |  |  |
| **Lote 44** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 44 | **Tornillos 1.5 cortical** |  | Bs |
| 44.1 | Tornillos 1.5 cortical 6 mm. |  |  |
| 44.2 | Tornillos 1.5 cortical 7 mm. |  |  |
| 44.3 | Tornillos 1.5 cortical 8 mm. |  |  |
| 44.4 | Tornillos 1.5 cortical 9 mm. |  |  |
| 44.5 | Tornillos 1.5 cortical 10 mm. |  |  |
| 44.6 | Tornillos 1.5 cortical 11 mm. |  |  |
| 44.7 | Tornillos 1.5 cortical 12 mm. |  |  |
| 44.8 | Tornillos 1.5 cortical 14 mm. |  |  |
| **Lote 45** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 45 | **Placas de compresión dinámica 2.7** |  | Bs |
| 45.1 | Placa de 4 orificios |  |  |
| 45.2 | Placa de 5 orificios |  |  |
| 45.3 | Placa de 6 orificios |  |  |
| 45.4 | Placa de 7 orificios |  |  |
| 45.5 | Placa de 8 orificios |  |  |
| **Lote 46** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 46 | **Placas condílea 2.7** |  | Bs |
| 46.1 | Izquierda |  |  |
| 46.2 | Derecha |  |  |
| **Lote 47** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 47 | **Placas en T 2.0** |  | Bs |
| 47.1 | 3 Orificios en la cabeza 9 en el vástago |  |  |
| 47.2 | 4 Orificios en la cabeza 9 en el vástago |  |  |
| **Lote 48** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 48 | **Placas en L 2.0 cuerpo 2 agujeros, cabeza 2 agujeros** |  | Bs |
| 48.1 | Izquierda |  |  |
| 48.2 | Derecha |  |  |
| 48.3 | Oblicua Izquierda |  |  |
| 48.4 | Oblicua Derecha |  |  |
| **Lote 49** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **49** | **Mini placa 2.0 recta** |  | Bs |
| 49.1 | 3 orificios |  |  |
| 49.2 | 4 orificios |  |  |
| 49.3 | 5 orificios |  |  |
| 49.4 | 6 orificios |  |  |
| **Lote 50** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **50** | **Placa DCP 2.0** |  | Bs |
| 50.1 | 4 orificios |  |  |
| 50.2 | 5 orificios |  |  |
| 50.3 | 6 orificios |  |  |
| 50.4 | 7 orificios |  |  |
| 50.5 | 8 orificios |  |  |
| **Lote 51** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 51 | **Placas condílea 1.5** |  | Bs |
| 51.1 | Izquierda |  |  |
| 51.2 | Derecha |  |  |
| **Lote 52** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 52 | **Tornillos autorroscantes 1.0 cortical TITANIO** |  | Bs |
| 52.1 | Tornillos 1.0 cortical 6 mm. |  |  |
| 52.2 | Tornillos 1.0 cortical 7 mm. |  |  |
| 52.3 | Tornillos 1.0 cortical 8 mm. |  |  |
| 52.4 | Tornillos 1.0 cortical 9 mm. |  |  |
| 52.5 | Tornillos 1.0 cortical 10 mm. |  |  |
| 52.6 | Tornillos 1.0 cortical 11 mm. |  |  |
| 52.7 | Tornillos 1.0 cortical 12 mm. |  |  |
| 52.8 | Tornillos 1.0 cortical 13 mm. |  |  |
| 52.9 | Tornillos 1.0 cortical 14 mm. |  |  |
| **Lote 53** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 53 | **Tornillos autorroscantes 1.3 cortical TITANIO** |  | Bs |
| 53.1 | Tornillos 1.3 cortical 6 mm. |  |  |
| 53.2 | Tornillos 1.3 cortical 7 mm. |  |  |
| 53.3 | Tornillos 1.3 cortical 8 mm. |  |  |
| 53.4 | Tornillos 1.3 cortical 9 mm. |  |  |
| 53.5 | Tornillos 1.3 cortical 10 mm. |  |  |
| 53.6 | Tornillos 1.3 cortical 11 mm. |  |  |
| 53.7 | Tornillos 1.3 cortical 12 mm. |  |  |
| 53.8 | Tornillos 1.3 cortical 13 mm. |  |  |
| 53.9 | Tornillos 1.3 cortical 14 mm. |  |  |
| 53.10 | Tornillos 1.3 cortical 15 mm. |  |  |
| 53.11 | Tornillos 1.3 cortical 16 mm. |  |  |
| **Lote 54** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **54** | **Placas 1.0/1.3 de TITANIO** |  | Bs |
| 54.1 | Placa de adaptación 1.3 |  |  |
| 54.2 | Placa de rejilla 1.3, en ángulo oblicuo derecha |  |  |
| 54.3 | Placa de rejilla 1.3, en ángulo oblicuo izquierda |  |  |
| 54.4 | Placa de adaptación 1.3 en T 3 agujeros en la cabeza |  |  |
| 54.5 | Placa de adaptación 1.3 en T 4 agujeros en la cabeza |  |  |
| 54.6 | Placa de adaptación 1.3 en Y |  |  |
| **Lote 55** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **55** | **Tornillos autorroscantes 1.5 cortical de TITANIO** |  | Bs |
| 55.1 | Tornillos 1.5 cortical 6 mm. |  |  |
| 55.2 | Tornillos 1.5 cortical 7 mm. |  |  |
| 55.3 | Tornillos 1.5 cortical 8 mm. |  |  |
| 55.4 | Tornillos 1.5 cortical 9 mm. |  |  |
| 55.5 | Tornillos 1.5 cortical 10 mm. |  |  |
| 55.6 | Tornillos 1.5 cortical 11 mm. |  |  |
| 55.7 | Tornillos 1.5 cortical 12 mm. |  |  |
| 55.8 | Tornillos 1.5 cortical 13 mm. |  |  |
| 55.9 | Tornillos 1.5 cortical 14 mm. |  |  |
| 55.10 | Tornillos 1.5 cortical 16 mm. |  |  |
| 55.11 | Tornillos 1.5 cortical 18 mm. |  |  |
| 55.12 | Tornillos 1.5 cortical 20 mm. |  |  |
| 55.13 | Tornillos 1.5 cortical 22 mm. |  |  |
| 55.14 | Tornillos 1.5 cortical 24 mm. |  |  |
| **Lote 56** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **56** | **Placas para Instrumental 1.5 de TITANIO** |  | Bs |
| 56.1 | Placa de adaptación 1.5 |  |  |
| 56.2 | Placa de rejilla 1.5, en ángulo oblicuo derecha |  |  |
| 56.3 | Placa de rejilla 1.5, en ángulo oblicuo izquierda |  |  |
| 56.4 | Placa de adaptación 1.5 en T 3 agujeros en la cabeza |  |  |
| 56.5 | Placa de adaptación 1.5 en T 4 agujeros en la cabeza |  |  |
| 56.6 | Placa de adaptación 1.5 en Y |  |  |
| 56.7 | Miniplaca Condilea 1.5, clavija a la izquierda |  |  |
| 56.8 | Miniplaca Condilea 1.5, clavija a la derecha |  |  |
| **Lote 57** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **57** | **Tornillos autorroscantes 2,0 de TITANIO** |  | Bs |
| 57.1 | Tornillos 2,0 cortical 6 mm. |  |  |
| 57.2 | Tornillos 2,0 cortical 7 mm. |  |  |
| 57.3 | Tornillos 2,0 cortical 8 mm. |  |  |
| 57.4 | Tornillos 2,0 cortical 9 mm. |  |  |
| 57.5 | Tornillos 2,0 cortical 10 mm. |  |  |
| 57.6 | Tornillos 2,0 cortical 11 mm. |  |  |
| 57.7 | Tornillos 2,0 cortical 12 mm. |  |  |
| 57.8 | Tornillos 2,0 cortical 13 mm. |  |  |
| 57.9 | Tornillos 2,0 cortical 14 mm. |  |  |
| 57.10 | Tornillos 2,0 cortical 16 mm. |  |  |
| 57.11 | Tornillos 2,0 cortical 18 mm. |  |  |
| 57.12 | Tornillos 2,0 cortical 20 mm. |  |  |
| 57.13 | Tornillos 2,0 cortical 22 mm. |  |  |
| 57.14 | Tornillos 2,0 cortical 24 mm. |  |  |
| 57.15 | Tornillos 2,0 cortical 26 mm. |  |  |
| 57.16 | Tornillos 2,0 cortical 28 mm. |  |  |
| 57.17 | Tornillos 2,0 cortical 30 mm. |  |  |
| 57.18 | Tornillos 2,0 cortical 32 mm. |  |  |
| 57.19 | Tornillos 2,0 cortical 34 mm. |  |  |
| 57.20 | Tornillos 2,0 cortical 36 mm. |  |  |
| 57.21 | Tornillos 2,0 cortical 38 mm. |  |  |
| **Lote 58** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 58 | **Placas 2.0 de Titanio** |  | Bs |
| 58.1 | Placa de adaptación 2.0 |  |  |
| 58.2 | Placa LC-DCP 2.0, 4 Agujeros, longitud 27 mm. |  |  |
| 58.3 | Placa LC-DCP 2.0, 5 Agujeros, longitud 33 mm. |  |  |
| 58.4 | Placa LC-DCP 2.0, 6 Agujeros, longitud 39 mm. |  |  |
| 58.5 | Placa LC-DCP 2.0, 7 Agujeros, longitud 45 mm. |  |  |
| 58.6 | Placa de adaptación 2.0 en T 3 agujeros en la cabeza |  |  |
| 58.7 | Placa de adaptación 2.0 en T 4 agujeros en la cabeza |  |  |
| 58.8 | Miniplaca 2.0 en H |  |  |
| 58.9 | Miniplaca Condilea 2.0, clavija a la izquierda |  |  |
| 58.10 | Miniplaca Condilea 2.0, clavija a la derecha |  |  |
| **Lote 59** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **59** | **Tornillos autorroscantes 2,4 de TITANIO** |  | Bs |
| 59.1 | Tornillos 2,4 cortical 6 mm. |  |  |
| 59.2 | Tornillos 2,4 cortical 7 mm. |  |  |
| 59.3 | Tornillos 2,4 cortical 8 mm. |  |  |
| 59.4 | Tornillos 2,4 cortical 9 mm. |  |  |
| 59.5 | Tornillos 2,4 cortical 10 mm. |  |  |
| 59.6 | Tornillos 2,4 cortical 11 mm. |  |  |
| 59.7 | Tornillos 2,4 cortical 12 mm. |  |  |
| 59.8 | Tornillos 2,4 cortical 13 mm. |  |  |
| 59.9 | Tornillos 2,4 cortical 14 mm. |  |  |
| 59.10 | Tornillos 2,4 cortical 16 mm. |  |  |
| 59.11 | Tornillos 2,4 cortical 18 mm. |  |  |
| 59.12 | Tornillos 2,4 cortical 20 mm. |  |  |
| 59.13 | Tornillos 2,4 cortical 22 mm. |  |  |
| 59.14 | Tornillos 2,4 cortical 24 mm. |  |  |
| 59.15 | Tornillos 2,4 cortical 26 mm. |  |  |
| 59.16 | Tornillos 2,4 cortical 28 mm. |  |  |
| 59.17 | Tornillos 2,4 cortical 30 mm. |  |  |
| 59.18 | Tornillos 2,4 cortical 32 mm. |  |  |
| 59.19 | Tornillos 2,4 cortical 34 mm. |  |  |
| 59.20 | Tornillos 2,4 cortical 36 mm. |  |  |
| 59.21 | Tornillos 2,4 cortical 38 mm. |  |  |
| 59.22 | Tornillos 2,4 cortical 40 mm. |  |  |
| **Lote 60** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 60 | **Placas 2.4 de TITANIO** |  | Bs |
| 60.1 | Placa de adaptación 2.4 |  |  |
| 60.2 | Placa LC-DCP 2.4, 4 Agujeros, longitud 35 mm. |  |  |
| 60.3 | Placa LC-DCP 2.4, 5 Agujeros, longitud 51 mm. |  |  |
| 60.4 | Placa LC-DCP 2.4, 6 Agujeros, longitud 67 mm. |  |  |
| 60.5 | Placa de adaptación 2.4 en T 3 agujeros en la cabeza |  |  |
| 60.6 | Placa de adaptación 2.4 en T 4 agujeros en la cabeza |  |  |
| 60.7 | Placa de adaptación 2.4 en Y |  |  |
| 60.8 | Miniplaca Condílea 2.4, clavija a la izquierda |  |  |
| 60.9 | Miniplaca Condílea 2.4, clavija a la derecha |  |  |
| 60.10 | Clavija de sostén para placa condílea, 12mm de long. |  |  |
| 60.11 | Clavija de sostén para placa condílea, 14mm de long. |  |  |
| 60.12 | Clavija de sostén para placa condilea, 16mm de long. |  |  |
| 60.13 | Clavija de sostén para placa condilea, 18mm de long. |  |  |
| **GRUPO CADERA** | |  |  |
| **Lote 61** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 61 | **Placas condíleas 95ª para adultos** |  | Bs |
| 61.1 | 95º 60 lámina 5 orificios |  |  |
| 61.2 | 95º 60 lámina 7 orificios |  |  |
| 61.3 | 95º 60 lámina 9 orificios |  |  |
| 61.4 | 95º 60 lámina 12 orificios |  |  |
| 61.5 | 95º 70 lámina 5 orificios |  |  |
| 61.6 | 95º 70 lámina 7 orificios |  |  |
| 61.7 | 95º 70 lámina 9 orificios |  |  |
| 61.8 | 95º 70 lámina 12 orificios |  |  |
| 61.9 | 95º 80 lámina 5 orificios |  |  |
| 61.10 | 95º 80 lámina 7 orificios |  |  |
| 61.11 | 95º 80 lámina 9 orificios |  |  |
| 61.12 | 95º 80 lámina 12 orificios |  |  |
| **Lote 62** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 62 | **Placas cordileas 130º para adultos** |  | Bs |
| 62.1 | 130º 60 lámina 6 orificios |  |  |
| 62.2 | 130º 70 lámina 6 orificios |  |  |
| 62.3 | 130º 80 lámina 6 orificios |  |  |
| 62.4 | 130º 90 lámina 6 orificios |  |  |
| 62.5 | 130º 70 lámina 9 orificios |  |  |
| 62.6 | 130º 80 lámina 9 orificios |  |  |
| 62.7 | 130º 90 lámina 9 orificios |  |  |
| 62.8 | 130º 70 lámina 12 orificios |  |  |
| 62.9 | 130º 80 lámina 12 orificios |  |  |
| 62.10 | 130º 90 lámina 12 orificios |  |  |
| **Lote 63** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **63** | **Placas en ángulo recto para osteotomías intertrocantesicas adultos** |  | Bs |
| 63.1 | 90º 15-60 lámina 4 orificios |  |  |
| 63.2 | 100º 10-60 lámina 4 orificios |  |  |
| 63.3 | 120º 75 lámina 4 orificios |  |  |
| **Lote 64** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 64 | **Placas de cadera 4.5, con perfil en T, para niños con 3 agujeros de compresión dinámica** |  | Bs |
| 64.1 | 90º profundidad de arco 8 mm. 35 mm. De long. De lámina |  |  |
| 64.2 | 90º profundidad de arco 8 mm. 45 mm. De long. De lámina |  |  |
| 64.3 | 80º profundidad de arco 8 mm. 35 mm. De long. De lámina |  |  |
| 64.4 | 80º profundidad de arco 8 mm. 45 mm. De long. De lámina |  |  |
| 64.5 | 100º profundidad de arco 8 mm. 35 mm. De long. De lámina |  |  |
| 64.6 | 100º profundidad de arco 8 mm. 45 mm. De long. De lámina |  |  |
| **Lote 65** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **65** | **Placas de cadera 3.5, con perfil en T, para niños. Con 3 agujeros de compresión dinámica** |  | Bs |
| 65.1 | 90º profundidad de arco 4 mm. 26 mm. De long. De lámina |  |  |
| 65.2 | 90º profundidad de arco 4 mm. 32 mm. De long. De lámina |  |  |
| 65.3 | 90º profundidad de arco 8 mm. 26 mm. De long. De lámina |  |  |
| 65.4 | 90º profundidad de arco 8 mm. 32 mm. De long. De lámina |  |  |
| 65.5 | 90º profundidad de arco 8 mm. 38 mm. De long. De lámina |  |  |
| **Lote 66** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **66** | **Placas de cadera 3.5, para niños pequeños, de 90 grados con perfil en T, con 3 agujeros de compresión dinámica** |  | Bs |
| 66.1 | Profundidad de arco 7 mm. Longitud 25 mm. |  |  |
| 66.2 | Profundidad de arco 7 mm. Longitud 32 mm. |  |  |
| 66.3 | Profundidad de arco 12 mm. Longitud 25 mm. |  |  |
| 66.4 | Profundidad de arco 12 mm. Longitud 32 mm. |  |  |
| **Lote 67** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **67** | **Miniplaca de cadera de 115 grados para niños con lámina bifurcada, vastago con 2 agujeros.** |  | Bs |
| 67.1 | Longitud de lámina 30 mm. Altuta 49 mm. |  |  |
| 67.2 | Longitud de lámina 35 mm. Altuta 54 mm. |  |  |
| **Lote 68** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **68** | **Placas DHS cilindro 38 mm** |  | Bs |
| 68.1 | 135º 2 orificios 46 mm. |  |  |
| 68.2 | 135º 4 orificios 78 mm. |  |  |
| 68.3 | 135º 5 orificios 94 mm. |  |  |
| 68.4 | 135º 6 orificios 110 mm. |  |  |
| 68.5 | 135º 8 orificios 142 mm. |  |  |
| 68.6 | 135º 10 orificios 174 mm. |  |  |
| 68.7 | 135º 12 orificios 174 mm. |  |  |
| 68.8 | 135º 14 orificios 174 mm. |  |  |
| 68.9 | 135º 16 orificios 174 mm. |  |  |
| **Lote 69** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 69 | **Placas DHS 135º CON CILINDRO DE 25 MM** |  | Bs |
| 69.1 | 135º 4 orificios Longitud |  |  |
| 69.2 | 135º 5 orificios Longitud |  |  |
| 69.3 | 135º 6 orificios Longitud |  |  |
| **Lote 70** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **70** | **Placas DCS 95º** |  | Bs |
| 70.1 | 95º 6 orificios 114 mm. |  |  |
| 70.2 | 95º 8 orificios 146 mm. |  |  |
| 70.3 | 95º 10 orificios 178 mm. |  |  |
| 70.4 | 95º 12 orificios 210 mm. |  |  |
| 70.5 | 95º 14 orificios 242 mm. |  |  |
| 70.6 | 95º 16 orificios 274 mm. |  |  |
| 70.7 | 95º 18 orificios 306 mm. |  |  |
| 70.8 | 95º 20 orificios 338 mm. |  |  |
| 70.9 | 95º 22 orificios 370 mm. |  |  |
| **Lote 71** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **71** | **Tornillos de tracción DHS/DCS** |  | Bs |
| 71.1 | 50 mm |  |  |
| 71.2 | 55 mm. |  |  |
| 71.3 | 60 mm. |  |  |
| 71.4 | 65 mm. |  |  |
| 71.5 | 70 mm. |  |  |
| 71.6 | 75 mm. |  |  |
| 71.7 | 80 mm. |  |  |
| 71.8 | 85 mm. |  |  |
| 71.9 | 90 mm. |  |  |
| 71.10 | 95 mm. |  |  |
| 71.11 | 100 mm. |  |  |
| 71.12 | 105 mm. |  |  |
| 71.13 | 110 mm. |  |  |
| 71.14 | 115 mm. |  |  |
| 71.15 | 120 mm. |  |  |
| 71.16 | 125 mm. |  |  |
| 71.17 | 130 mm. |  |  |
| 71.18 | 135 mm. |  |  |
| 71.19 | 140 mm. |  |  |
| 71.20 | 145 mm. |  |  |
| **Lote 72** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **72** | **Tornillo de comprensión DHS/DCS** |  | Bs |
| 72.1 | Tornillo comprensión 36 mm. |  |  |
| **Lote 73** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 73 | **Placas LCP-DHHS con orifico combinado de fijador interno para tornillos de bloqueo** |  | Bs |
| 73.1 | 135º 2 orificios |  |  |
| 73.2 | 135º 4 orificios |  |  |
| 73.3 | 135º 5 orificios |  |  |
| 73.4 | 135º 6 orificios |  |  |
| 73.5 | 136º 8 orificios |  |  |
| **Lote 74** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 74 | **Hoja en espiral para placa DHHS con orificio combinado para tornillos de bloqueo** |  | Bs |
| 74.1 | 75 mm. |  |  |
| 74.2 | 80 mm. |  |  |
| 74.3 | 85 mm. |  |  |
| 74.4 | 90 mm. |  |  |
| 74.5 | 95 mm. |  |  |
| 74.6 | 100 mm. |  |  |
| 74.7 | 105 mm. |  |  |
| 74.8 | 110 mm. |  |  |
| **Lote 75** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **75** | **Tornillo de comprensión para DHHS con orificio combinado para tornillos de bloqueo** |  | Bs |
| 75.1 | Tornillo comprensión |  |  |
| **Lote 76** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 76 | **Placa pediátrica LCP de Cadera para niños de 3.5mm** |  | Bs |
| 76.1 | 100º x 3 agujeros x4 |  |  |
| 76.2 | 110º x 3 agujeros x4 |  |  |
| 76.3 | 120º x 4 agujeros x 2 |  |  |
| 76.4 | 150º x 3 agujeros x 2 |  |  |
| 76.5 | **Placa pediátrica LCP de Cadera para niños de 5.0mm** |  |  |
| 76.6 | 100º x 3 agujeros x4 |  |  |
| 76.7 | 110º x 3 agujeros x4 |  |  |
| 76.8 | 120º x 4 agujeros x 2 |  |  |
| 76.9 | 150º x 3 agujeros x 2 |  |  |
| **GRUPO FIJADORES EXTERNOS (Opción alquiler o venta)** | |  |  |
| **Lote 77** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **77** | **Fijadores externos (Deben incluir las rótulas, barras y anillos)** |  | Bs |
| 77.1 | Fijadores tubulares grandes |  |  |
| 77.2 | Fijadores tubulares pequeños |  |  |
| 77.3 | Fijadores tubulares mini |  |  |
| 77.4 | Fijador de tibia de emergencia |  |  |
| 77.5 | Fijador circular para fracturas articulares en tibia y fémur distal |  |  |
| **Lote 78** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **78** | **Tornillos de Shanz 5.0 mm. Con punta trianguar ligeramente redondeada** |  | Bs |
| 78.1 | Shanz 5.0 x 125 mm. L. |  |  |
| 78.2 | Shanz 5.0 x 150 mm. L. |  |  |
| 78.3 | Shanz 5.0 x 175 mm. L. |  |  |
| 78.4 | Shanz 4.0 x 80 L. |  |  |
| 78.5 | Shanz 4.0 x 100 L. |  |  |
| 78.6 | Shanz 6.0 x 160 L. |  |  |
| 78.7 | Shanz 6.0 x 190 L. |  |  |
| **Lote 79** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 79 | **Clavos de Steimann con punta triangular** |  | Bs |
| 79.1 | Steiman 4.0 mm. X 150 |  |  |
| 79.2 | Steiman 4.0 mm. X 175 |  |  |
| 79.3 | Steiman 4.0 mm. X 200 |  |  |
| 79.4 | Steiman 4.5 mm. X 150 |  |  |
| 79.5 | Steiman 5.0 mm. X 200 |  |  |
| **GRUPO ALAMBRES Y AGUJAS DE KIRSHNER** | |  |  |
| **Lote 80** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **80** | **Alambre de cerclaje con ojal** |  | Bs |
| 80.1 | Diámetro 1 mm. Longitud 280 mm. |  |  |
| **Lote 81** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **81** | **Alambre de cerclaje en rollo acero** |  | Bs |
| 81.1 | Diámetro 1.0 mm.10 Mts. |  |  |
| 81.2 | Diámetro 1.25 mm.10 Mts. |  |  |
| **Lote 82** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **82** | **Agujas de Kirshner con punta triangular** |  | Bs |
| 82.1 | Diámetro 0.6 mm x 70 mm. L. |  |  |
| 82.2 | Diámetro 0.8 mm x 70 mm. L. |  |  |
| 82.3 | Diámetro 1.0 mm x 150 mm. L. |  |  |
| 82.4 | Diámetro 1.0 mm x 280 mm. L. |  |  |
| 82.5 | Diámetro 1.2 mm x 150 mm. L. |  |  |
| 82.6 | Diámetro 1.4 mm x 150 mm. L. |  |  |
| 82.7 | Diámetro 1.4 mm x 280 mm. L. |  |  |
| 82.8 | Diámetro 1.6 mm x 150 mm. L. |  |  |
| 82.9 | Diámetro 1.8 mm x 150 mm. L. |  |  |
| 82.10 | Diámetro 1.6 mm x 280 mm. L. |  |  |
| 82.11 | Diámetro 1.8 mm x 280 mm. L. |  |  |
| 82.12 | Diámetro 2.0 mm x 150 mm. L. |  |  |
| 82.13 | Diámetro 2.0 mm x 280 mm. L. |  |  |
| 82.14 | Diámetro 2.5 mm x 280 mm. L. |  |  |
| 82.15 | Diámetro 3.0 mm x 150 mm. L. |  |  |
| 82.16 | Diámetro 3.0 mm x 280 mm. L. |  |  |
| **Lote 83** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **83** | **Agujas de Kirshner con punta roscada** |  | Bs |
| 83.1 | Diámetro 2.0 mm x 280 mm. L. |  |  |
| 83.2 | Diámetro 1.25 mm x150 mm. L. |  |  |
| 83.3 | Diámetro 2.5 mm x 230 mm. L. |  |  |
| **Lote 84** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 84 | **Aguja guia DHS/DCS** |  | Bs |
| 84.1 | Diámetro 2.5 mm x 230 mm. L. |  |  |
| **GRUPO BROCAS** | |  |  |
| **BROCAS ESPIRALES DE ANCLAJE RAPIDO** | |  |  |
| **Lote 85** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 85 | **Brocas espirales para motores con anclaje rápido con 2 aristas de corte** |  | Bs |
| 85.1 | Diámetro 1.1 mm x 28 mm. L |  |  |
| 85.2 | Diámetro 1.5 mm x 28 mm. L |  |  |
| 85.3 | Diámetro 1.5 mm x 52 mm. L |  |  |
| 85.4 | Diámetro 2.0 mm x 28 mm. L |  |  |
| 85.5 | Diámetro 2.4 mm x 100/75 mm. L |  |  |
| 85.6 | Diámetro 2.5 mm x 110/85 mm. L |  |  |
| 85.7 | Diámetro 3.5 mm x 110/85 mm. L |  |  |
| 85.8 | Diámetro 3.2 mm x 145/120 mm. L |  |  |
| 85.9 | Diámetro 3.2 mm x 195/170 mm. L |  |  |
| 85.10 | Diámetro 4.5 mm x 195/170 mm. L |  |  |
| 85.11 | Diámetro 4.5 mm x 130/115 mm. L |  |  |
| 85.12 | Diámetro 4.5 mm x 180/165 mm. L |  |  |
| **GRUPO TORNILLOS CANULADOS** | |  |  |
| **Lote 86** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **86** | **Tornillos canulados de 3.5 mm. Rosca corta autorroscante** |  | Bs |
| 86.1 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 10 mm. |  |  |
| 86.2 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 12 mm. |  |  |
| 86.3 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 14 mm. |  |  |
| 86.4 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 16 mm. |  |  |
| 86.5 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 18 mm. |  |  |
| 86.6 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 20 mm. |  |  |
| 86.7 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 22 mm. |  |  |
| 86.8 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 24 mm. |  |  |
| 86.9 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 26 mm. |  |  |
| 86.10 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 28 mm. |  |  |
| 86.11 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 30 mm. |  |  |
| 86.12 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 32 mm. |  |  |
| 86.13 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 34 mm. |  |  |
| 86.14 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 36 mm. |  |  |
| 86.15 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 38 mm. |  |  |
| 86.16 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 40 mm. |  |  |
| 86.17 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 42 mm. |  |  |
| 86.18 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 44 mm. |  |  |
| 86.19 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 46 mm. |  |  |
| 86.20 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 48 mm. |  |  |
| 86.21 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 50 mm. |  |  |
| **Lote 87** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **87** | **Tornillos canulados de 3.5 mm. Rosca hasta la cabeza Autorroscante** |  | Bs |
| 87.1 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 10 mm. |  |  |
| 87.2 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 12 mm. |  |  |
| 87.3 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 14 mm. |  |  |
| 87.4 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 16 mm. |  |  |
| 87.5 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 18 mm. |  |  |
| 87.6 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 20 mm. |  |  |
| 87.7 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 22 mm. |  |  |
| 87.8 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 24 mm. |  |  |
| 87.9 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 26 mm. |  |  |
| 87.10 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 28 mm. |  |  |
| 87.11 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 30 mm. |  |  |
| 87.12 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 32 mm. |  |  |
| 87.13 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 34 mm. |  |  |
| 87.14 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 36 mm. |  |  |
| 87.15 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 38 mm. |  |  |
| 87.16 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 40 mm. |  |  |
| 87.17 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 42 mm. |  |  |
| 87.18 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 44 mm. |  |  |
| 87.19 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 46 mm. |  |  |
| 87.20 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 48 mm. |  |  |
| 87.21 | Tornillos canulado 3.5, longitud total 50 mm. |  |  |
| **Lote 88** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **88** | **Arandela de 6.5/3.3.mm de diámetro para tornillos canulados de 3.0** |  | Bs |
| 88.1 | Arandela de 6.5/3.3.mm de diámetro |  |  |
| **Lote 89** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **89** | **Tornillos canulados de 7.0 mm. Longitud de Rosca 16 mm.** |  | Bs |
| 89.1 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 30 mm. |  |  |
| 89.2 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 35 mm. |  |  |
| 89.3 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 40 mm. |  |  |
| 89.4 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 45 mm. |  |  |
| 89.5 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 50 mm. |  |  |
| 89.6 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 55 mm. |  |  |
| 89.7 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 60 mm. |  |  |
| 89.8 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 65 mm. |  |  |
| 89.9 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 70 mm. |  |  |
| 89.10 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 75 mm. |  |  |
| 89.11 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 80 mm. |  |  |
| 89.12 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 85 mm. |  |  |
| 89.13 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 90 mm. |  |  |
| 89.14 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 95 mm. |  |  |
| 89.15 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 100 mm. |  |  |
| 89.16 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 105 mm. |  |  |
| 89.17 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 110 mm. |  |  |
| 89.18 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 115 mm. |  |  |
| 89.19 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 120 mm. |  |  |
| 89.20 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 125 mm. |  |  |
| 89.21 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 130 mm. |  |  |
| **Lote 90** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **90** | **Tornillos canulados de 7.0 mm. Longitud de Rosca 32 mm.** |  | Bs |
| 90.1 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 45 mm. |  |  |
| 90.2 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 50 mm. |  |  |
| 90.3 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 55 mm. |  |  |
| 90.4 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 60 mm. |  |  |
| 90.5 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 65 mm. |  |  |
| 90.6 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 70 mm. |  |  |
| 90.7 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 75 mm. |  |  |
| 90.8 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 80 mm. |  |  |
| 90.9 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 85 mm. |  |  |
| 90.10 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 90 mm. |  |  |
| 90.11 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 95 mm. |  |  |
| 90.12 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 100 mm. |  |  |
| 90.13 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 105 mm. |  |  |
| 90.14 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 110 mm. |  |  |
| 90.15 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 115 mm. |  |  |
| 90.16 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 120 mm. |  |  |
| 90.17 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 125 mm. |  |  |
| 90.18 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 130 mm. |  |  |
| **Lote 91** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **91** | **Tornillos canulados de 7.0 mm. Rosca hasta la cabeza.** |  | Bs |
| 91.1 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 20 mm. |  |  |
| 91.2 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 25 mm. |  |  |
| 91.3 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 30 mm. |  |  |
| 91.4 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 35 mm. |  |  |
| 91.5 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 40 mm. |  |  |
| 91.6 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 45 mm. |  |  |
| 91.7 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 50 mm. |  |  |
| 91.8 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 55 mm. |  |  |
| 91.9 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 60 mm. |  |  |
| 91.10 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 65 mm. |  |  |
| 91.11 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 70 mm. |  |  |
| 91.12 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 75 mm. |  |  |
| 91.13 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 80 mm. |  |  |
| 91.14 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 85 mm. |  |  |
| 91.15 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 90 mm. |  |  |
| 91.16 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 95 mm. |  |  |
| 91.17 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 100 mm. |  |  |
| 91.18 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 105 mm. |  |  |
| 91.19 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 110 mm. |  |  |
| 91.20 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 115 mm. |  |  |
| 91.21 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 120 mm. |  |  |
| 91.22 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 125 mm. |  |  |
| 91.23 | Tornillos canulado 7.0, longitud total 130 mm. |  |  |
| **Lote 92** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **92** | **Tornillos canulados de 4.5 mm. Rosca corta** |  | Bs |
| 92.1 | longitud total 20 mm. |  |  |
| 92.2 | longitud total 22 mm. |  |  |
| 92.3 | longitud total 24 mm. |  |  |
| 92.4 | longitud total 26 mm. |  |  |
| 92.5 | longitud total 28 mm. |  |  |
| 92.6 | longitud total 30 mm. |  |  |
| 92.7 | longitud total 32 mm. |  |  |
| 92.8 | longitud total 34 mm. |  |  |
| 92.9 | longitud total 36 mm. |  |  |
| 92.10 | longitud total 38 mm. |  |  |
| 92.11 | longitud total 40 mm. |  |  |
| 92.12 | longitud total 42 mm. |  |  |
| 92.13 | longitud total 44 mm. |  |  |
| 92.14 | longitud total 46 mm. |  |  |
| 92.15 | longitud total 48 mm. |  |  |
| 92.16 | longitud total 50 mm. |  |  |
| 92.17 | longitud total 52 mm. |  |  |
| 92.18 | longitud total 54 mm. |  |  |
| **Lote 93** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **93** | **Tornillos canulados de 4.5 mm. Rosca hasta la cabeza** |  | Bs |
| 93.1 | longitud total 20 mm. |  |  |
| 93.2 | longitud total 22 mm. |  |  |
| 93.3 | longitud total 24 mm. |  |  |
| 93.4 | longitud total 26 mm. |  |  |
| 93.5 | longitud total 28 mm. |  |  |
| 93.6 | longitud total 30 mm. |  |  |
| 93.7 | longitud total 32 mm. |  |  |
| 93.8 | longitud total 34 mm. |  |  |
| 93.9 | longitud total 36 mm. |  |  |
| 93.10 | longitud total 38 mm. |  |  |
| 93.11 | longitud total 40 mm. |  |  |
| 93.12 | longitud total 42 mm. |  |  |
| 93.13 | longitud total 44 mm. |  |  |
| 93.14 | longitud total 46 mm. |  |  |
| 93.15 | longitud total 48 mm. |  |  |
| 93.16 | longitud total 50 mm. |  |  |
| 93.17 | longitud total 52 mm. |  |  |
| 93.18 | longitud total 54 mm. |  |  |
| **Lote 94** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **94** | **Tornillos canulados 3.0, autoperforante, rosca corta, de compresión, sin cabeza.** |  | Bs |
| 94.1 | longitud total 10 mm. |  |  |
| 94.2 | longitud total 12 mm. |  |  |
| 94.3 | longitud total 14 mm. |  |  |
| 94.4 | longitud total 16 mm. |  |  |
| 94.5 | longitud total 18 mm. |  |  |
| 94.6 | longitud total 20 mm. |  |  |
| 94.7 | longitud total 22 mm. |  |  |
| 94.8 | longitud total 24 mm. |  |  |
| 94.9 | longitud total 26 mm. |  |  |
| 94.10 | longitud total 28 mm. |  |  |
| 94.11 | longitud total 30 mm. |  |  |
| 94.12 | longitud total 32 mm. |  |  |
| 94.13 | longitud total 34 mm. |  |  |
| 94.14 | longitud total 36 mm. |  |  |
| 94.15 | longitud total 38 mm. |  |  |
| 94.16 | longitud total 40 mm. |  |  |
| **Lote 95** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **95** | **Tornillos canulados 3.0, autoperforante, rosca larga, de compresión, sin cabeza.** |  | Bs |
| 95.1 | longitud total 16 mm. |  |  |
| 95.2 | longitud total 18 mm. |  |  |
| 95.3 | longitud total 20 mm. |  |  |
| 95.4 | longitud total 22 mm. |  |  |
| 95.5 | longitud total 24 mm. |  |  |
| 95.6 | longitud total 26 mm. |  |  |
| 95.7 | longitud total 28 mm. |  |  |
| 95.8 | longitud total 30 mm. |  |  |
| 95.9 | longitud total 32 mm. |  |  |
| 95.10 | longitud total 34 mm. |  |  |
| 95.11 | longitud total 36 mm. |  |  |
| 95.12 | longitud total 38 mm. |  |  |
| 95.13 | longitud total 40 mm. |  |  |
| **GRUPO CLAVOS INTRAMEDULARES** | |  |  |
| **Lote 96** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **96** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 8 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 96.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  |  |
| 96.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  |  |
| 96.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  |  |
| 96.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  |  |
| 96.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  |  |
| 96.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  |  |
| 96.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  |  |
| 96.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  |  |
| 96.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  |  |
| 96.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  |  |
| 96.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  |  |
| **Lote 97** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **97** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 9mm. De diámetro** |  | Bs |
| 97.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  |  |
| 97.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  |  |
| 97.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  |  |
| 97.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  |  |
| 97.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  |  |
| 97.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  |  |
| 97.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  |  |
| 97.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  |  |
| 97.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  |  |
| 97.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  |  |
| 97.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  |  |
| **97a** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 10 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 97a.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  |  |
| 97a.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  |  |
| 97a.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  |  |
| 97a.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  |  |
| 97a.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  |  |
| 97a.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  |  |
| 97a.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  |  |
| 97a.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  |  |
| 97a.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  |  |
| 97a.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  |  |
| 97a.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  |  |
| **97b** | **Clavo tibial sólido sin fresado de 11 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 97b.1 | Clavo tibial sólido 255 mm de longitud |  |  |
| 97b.2 | Clavo tibial sólido 270 mm de longitud |  |  |
| 97b.3 | Clavo tibial sólido 285 mm de longitud |  |  |
| 97b.4 | Clavo tibial sólido 300 mm de longitud |  |  |
| 97b.5 | Clavo tibial sólido 315 mm de longitud |  |  |
| 97b.6 | Clavo tibial sólido 330 mm de longitud |  |  |
| 97b.7 | Clavo tibial sólido 345 mm de longitud |  |  |
| 97b.8 | Clavo tibial sólido 360 mm de longitud |  |  |
| 97b.9 | Clavo tibial sólido 380 mm de longitud |  |  |
| 97b.10 | Clavo tibial sólido 400 mm de longitud |  |  |
| 97b.11 | Clavo tibial sólido 420 mm de longitud |  |  |
| **Lote 98** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **98** | **Pernos de bloque para clavos tibial sólido sin fresado de 3.9 mm. Autorroscante** |  | Bs |
| 98.1 | Perno de bloqueo autorroscante de 20 mm. De long. |  |  |
| 98.2 | Perno de bloqueo autorroscante de 22 mm. De long. |  |  |
| 98.3 | Perno de bloqueo autorroscante de 24 mm. De long. |  |  |
| 98.4 | Perno de bloqueo autorroscante de 26 mm. De long. |  |  |
| 98.5 | Perno de bloqueo autorroscante de 28 mm. De long. |  |  |
| 98.6 | Perno de bloqueo autorroscante de 30 mm. De long. |  |  |
| 98.7 | Perno de bloqueo autorroscante de 32 mm. De long. |  |  |
| 98.8 | Perno de bloqueo autorroscante de 34 mm. De long. |  |  |
| 98.9 | Perno de bloqueo autorroscante de 36 mm. De long. |  |  |
| 98.10 | Perno de bloqueo autorroscante de 38 mm. De long. |  |  |
| 98.11 | Perno de bloqueo autorroscante de 40 mm. De long. |  |  |
| 98.12 | Perno de bloqueo autorroscante de 42 mm. De long. |  |  |
| 98.13 | Perno de bloqueo autorroscante de 44 mm. De long. |  |  |
| 98.14 | Perno de bloqueo autorroscante de 46 mm. De long. |  |  |
| 98.15 | Perno de bloqueo autorroscante de 48 mm. De long. |  |  |
| 98.16 | Perno de bloqueo autorroscante de 50 mm. De long. |  |  |
| 98.17 | Perno de bloqueo autorroscante de 52 mm. De long. |  |  |
| 98.18 | Perno de bloqueo autorroscante de 54 mm. De long. |  |  |
| 98.19 | Perno de bloqueo autorroscante de 56 mm. De long. |  |  |
| 98.20 | Perno de bloqueo autorroscante de 58 mm. De long. |  |  |
| 98.21 | Perno de bloqueo autorroscante de 60 mm. De long. |  |  |
| 98.22 | Perno de bloqueo autorroscante de 62 mm. De long. |  |  |
| 98.23 | Perno de bloqueo autorroscante de 64 mm. De long. |  |  |
| 98.24 | Perno de bloqueo autorroscante de 66 mm. De long. |  |  |
| 98.25 | Perno de bloqueo autorroscante de 68 mm. De long. |  |  |
| **Lote 99** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **99** | **Tornillos de cierre para clavo tibial sólido sin fresado** |  | Bs |
| 99.1 | 15 mm. De prolongación |  |  |
| **Lote 100** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **100** | **Clavo Femoral sólido sin fresado de 9 mm. De diámetro aleación TAN** |  | Bs |
| 100.1 | Clavo femoral sólido 300 mm de longitud |  |  |
| 100.2 | Clavo femoral sólido 320 mm de longitud |  |  |
| 100.3 | Clavo femoral sólido 340 mm de longitud |  |  |
| 100.4 | Clavo femoral sólido 360 mm de longitud |  |  |
| 100.5 | Clavo femoral sólido 380 mm de longitud |  |  |
| 100.6 | Clavo femoral sólido 400 mm de longitud |  |  |
| 100.7 | Clavo femoral sólido 420 mm de longitud |  |  |
| 100.8 | Clavo femoral sólido 440 mm de longitud |  |  |
| 100.9 | Clavo femoral sólido 460 mm de longitud |  |  |
| **Lote 101** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **101** | **Pernos de bloque para clavos femoral sólido sin fresado de 4.9 mm. Autorroscante aliación de TAN** |  | Bs |
| 101.1 | Perno de bloqueo autorroscante de 26 mm. De long. |  |  |
| 101.2 | Perno de bloqueo autorroscante de 28 mm. De long. |  |  |
| 101.3 | Perno de bloqueo autorroscante de 30 mm. De long. |  |  |
| 101.4 | Perno de bloqueo autorroscante de 32 mm. De long. |  |  |
| 101.5 | Perno de bloqueo autorroscante de 34 mm. De long. |  |  |
| 101.6 | Perno de bloqueo autorroscante de 36 mm. De long. |  |  |
| 101.7 | Perno de bloqueo autorroscante de 38 mm. De long. |  |  |
| 101.8 | Perno de bloqueo autorroscante de 40 mm. De long. |  |  |
| 101.9 | Perno de bloqueo autorroscante de 42 mm. De long. |  |  |
| 101.10 | Perno de bloqueo autorroscante de 44 mm. De long. |  |  |
| 101.11 | Perno de bloqueo autorroscante de 46 mm. De long. |  |  |
| 101.12 | Perno de bloqueo autorroscante de 48 mm. De long. |  |  |
| 101.13 | Perno de bloqueo autorroscante de 50 mm. De long. |  |  |
| 101.14 | Perno de bloqueo autorroscante de 52 mm. De long. |  |  |
| 101.15 | Perno de bloqueo autorroscante de 54 mm. De long. |  |  |
| 101.16 | Perno de bloqueo autorroscante de 56 mm. De long. |  |  |
| 101.17 | Perno de bloqueo autorroscante de 58 mm. De long. |  |  |
| 101.18 | Perno de bloqueo autorroscante de 60 mm. De long. |  |  |
| 101.19 | Perno de bloqueo autorroscante de 64 mm. De long. |  |  |
| 101.20 | Perno de bloqueo autorroscante de 68 mm. De long. |  |  |
| 101.21 | Perno de bloqueo autorroscante de 72 mm. De long. |  |  |
| 101.22 | Perno de bloqueo autorroscante de 76 mm. De long. |  |  |
| **Lote 102** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **102** | **Clavo femoral proximal largo canulado 10 mm. De diametro de Acero para pierna derecha** |  | Bs |
| 102.1 | 125 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  |  |
| 102.2 | 125 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  |  |
| 102.3 | 130 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  |  |
| 102.4 | 130 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  |  |
| **Lote 103** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **103** | **Clavo femoral proximal largo canulado 10 mm. De diametro de Acero para pierna izquierda** |  | Bs |
| 103.1 | 125 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  |  |
| 103.2 | 125 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  |  |
| 103.3 | 130 Grd. De angulo CCD, 340 mm de longitud |  |  |
| 103.4 | 130 Grd. De angulo CCD, 380 mm de longitud |  |  |
| **Lote 104** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **104** | **Clavo femoral proximal de 240 mm de longitud canulado de Acero** |  | Bs |
| 104.1 | 10 mm de diámetro, 125 Grd. De ángulo CCD |  |  |
| 104.2 | 11 mm de diámetro, 125 Grd. De ángulo CCD |  |  |
| 104.3 | 12 mm de diámetro, 125 Grd. De ángulo CCD |  |  |
| 104.4 | 10 mm de diámetro, 130 Grd. De ángulo CCD |  |  |
| 104.5 | 11 mm de diámetro, 130 Grd. De ángulo CCD |  |  |
| 104.6 | 12 mm de diámetro, 130 Grd. De ángulo CCD |  |  |
| 104.7 | 10 mm de diámetro, 135 Grd. De ángulo CCD |  |  |
| 104.8 | 11 mm de diámetro, 135 Grd. De ángulo CCD |  |  |
| **Lote 105** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **105** | **Tornillo deslizante de cadera de 6.5 mm de diámetro autorroscante para clavo femoral proximal** |  | Bs |
| 105.1 | Longitud 60 mm. |  |  |
| 105.2 | Longitud 65 mm. |  |  |
| 105.3 | Longitud 70 mm. |  |  |
| 105.4 | Longitud 75 mm. |  |  |
| 105.5 | Longitud 80 mm. |  |  |
| 105.6 | Longitud 85 mm. |  |  |
| 105.7 | Longitud 90 mm. |  |  |
| 105.8 | Longitud 95 mm. |  |  |
| **Lote 106** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **106** | **Tornillo de cuello femoral de 11 mm de diaámetro autorroscante para clavo femoral proximal** |  | Bs |
| 106.1 | Longitud 80 mm. |  |  |
| 106.2 | Longitud 85 mm. |  |  |
| 106.3 | Longitud 90 mm. |  |  |
| 106.4 | Longitud 95 mm. |  |  |
| 106.5 | Longitud 100 mm. |  |  |
| 106.6 | Longitud 105 mm. |  |  |
| 106.7 | Longitud 110 mm. |  |  |
| **Lote 107** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **107** | **Tornillo de cierre para clavo femoral proximal** |  | Bs |
| 107.1 | Prolongación 0 mm. |  |  |
| **Lote 108** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **108** | **Clavo humeral sólido sin fresado de 6.7 mm. De diámetro Aleación TAN** |  | Bs |
| 108.1 | Clavo humeral sólido 190 mm de longitud |  |  |
| 108.2 | Clavo humeral sólido 205 mm de longitud |  |  |
| 108.3 | Clavo humeral sólido 220 mm de longitud |  |  |
| 108.4 | Clavo humeral sólido 230 mm de longitud |  |  |
| 108.5 | Clavo humeral sólido 240 mm de longitud |  |  |
| 108.6 | Clavo humeral sólido 250 mm de longitud |  |  |
| 108.7 | Clavo humeral sólido 260 mm de longitud |  |  |
| 108.8 | Clavo humeral sólido 270 mm de longitud |  |  |
| 108.9 | Clavo humeral sólido 280 mm de longitud |  |  |
| 108.10 | Clavo humeral sólido 295 mm de longitud |  |  |
| 108.11 | Clavo humeral sólido 310 mm de longitud |  |  |
| 108.12 | Clavo humeral sólido 325 mm de longitud |  |  |
| **Lote 109** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **109** | **Tornillos de cierre para clavo humeral sólido sin fresado Aleación TAN** |  | Bs |
| 109.1 | 0 mm. De prolongación |  |  |
| 109.2 | 5 mm. De prolongación |  |  |
| 109.3 | 10 mm. De prolongación |  |  |
| **Lote 110** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **110** | **Pernos de bloque para clavos humeral sólido sin fresado de 3.4 mm. Autorroscante aleación de TAN** |  | Bs |
| 110.1 | 18 mm de longitud |  |  |
| 110.2 | 20 mm de longitud |  |  |
| 110.3 | 22 mm de longitud |  |  |
| 110.4 | 24 mm de longitud |  |  |
| 110.5 | 26 mm de longitud |  |  |
| 110.6 | 28 mm de longitud |  |  |
| 110.7 | 30 mm de longitud |  |  |
| 110.8 | 32 mm de longitud |  |  |
| 110.9 | 34 mm de longitud |  |  |
| 110.10 | 36 mm de longitud |  |  |
| 110.11 | 38 mm de longitud |  |  |
| 110.12 | 40 mm de longitud |  |  |
| 110.13 | 42 mm de longitud |  |  |
| 110.14 | 44 mm de longitud |  |  |
| 110.15 | 46 mm de longitud |  |  |
| 110.16 | 48 mm de longitud |  |  |
| 110.17 | 50 mm de longitud |  |  |
| 110.18 | 52 mm de longitud |  |  |
| 110.19 | 54 mm de longitud |  |  |
| 110.20 | 56 mm de longitud |  |  |
| 110.21 | 58 mm de longitud |  |  |
| 110.22 | 60 mm de longitud |  |  |
| **Lote 111** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **111** | **Pernos de bloque para clavos humeral sólido sin fresado de 3.9 mm. Autorroscante aliación de TAN** |  | Bs |
| 111.1 | 18 mm de longitud |  |  |
| 111.2 | 20 mm de longitud |  |  |
| 111.3 | 22 mm de longitud |  |  |
| 111.4 | 24 mm de longitud |  |  |
| 111.5 | 26 mm de longitud |  |  |
| 111.6 | 28 mm de longitud |  |  |
| 111.7 | 30 mm de longitud |  |  |
| 111.8 | 32 mm de longitud |  |  |
| 111.9 | 34 mm de longitud |  |  |
| 111.10 | 36 mm de longitud |  |  |
| 111.11 | 38 mm de longitud |  |  |
| 111.12 | 40 mm de longitud |  |  |
| 111.13 | 42 mm de longitud |  |  |
| 111.14 | 44 mm de longitud |  |  |
| 111.15 | 46 mm de longitud |  |  |
| 111.16 | 48 mm de longitud |  |  |
| 111.17 | 50 mm de longitud |  |  |
| 111.18 | 52 mm de longitud |  |  |
| 111.19 | 54 mm de longitud |  |  |
| 111.20 | 56 mm de longitud |  |  |
| 111.21 | 58 mm de longitud |  |  |
| 111.22 | 60 mm de longitud |  |  |
| **Lote 112** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **112** | **Clavo fresado de Fémur 10mm. De diámetro** |  | Bs |
| 112.1 | Longitud 300 mm. |  |  |
| 112.2 | Longitud 320 mm. |  |  |
| 112.3 | Longitud 340 mm. |  |  |
| 112.4 | Longitud 360 mm. |  |  |
| 112.5 | Longitud 380 mm. |  |  |
| 112.6 | Longitud 400 mm. |  |  |
| 112.7 | Longitud 420 mm. |  |  |
| 112.8 | Longitud 440 mm. |  |  |
| 112.9 | Longitud 460 mm. |  |  |
| **Lote 113** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **113** | **Clavo fresado de Fémur 11 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 113.1 | Longitud 300 mm. |  |  |
| 113.2 | Longitud 320 mm. |  |  |
| 113.3 | Longitud 340 mm. |  |  |
| 113.4 | Longitud 360 mm. |  |  |
| 113.5 | Longitud 380 mm. |  |  |
| 113.6 | Longitud 400 mm. |  |  |
| 113.7 | Longitud 420 mm. |  |  |
| 113.8 | Longitud 440 mm. |  |  |
| 113.9 | Longitud 460 mm. |  |  |
| **Lote 114** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **114** | **Clavo fresado de Fémur 12 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 114.1 | Longitud 300 mm. |  |  |
| 114.2 | Longitud 320 mm. |  |  |
| 114.3 | Longitud 340 mm. |  |  |
| 114.4 | Longitud 360 mm. |  |  |
| 114.5 | Longitud 380 mm. |  |  |
| 114.6 | Longitud 400 mm. |  |  |
| 114.7 | Longitud 420 mm. |  |  |
| 114.8 | Longitud 440 mm. |  |  |
| 114.9 | Longitud 460 mm. |  |  |
| **Lote 115** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **115** | **Clavo fresado de Fémur 13 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 115.1 | Longitud 300 mm. |  |  |
| 115.2 | Longitud 320 mm. |  |  |
| 115.3 | Longitud 340 mm. |  |  |
| 115.4 | Longitud 360 mm. |  |  |
| 115.5 | Longitud 380 mm. |  |  |
| 115.6 | Longitud 400 mm. |  |  |
| 115.7 | Longitud 420 mm. |  |  |
| 115.8 | Longitud 440 mm. |  |  |
| 115.9 | Longitud 460 mm. |  |  |
| **Lote 116** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **116** | **Clavo fresado de Fémur 14 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 116.1 | Longitud 300 mm. |  |  |
| 116.2 | Longitud 320 mm. |  |  |
| 116.3 | Longitud 340 mm. |  |  |
| 116.4 | Longitud 360 mm. |  |  |
| 116.5 | Longitud 380 mm. |  |  |
| 116.6 | Longitud 400 mm. |  |  |
| 116.7 | Longitud 420 mm. |  |  |
| 116.8 | Longitud 440 mm. |  |  |
| 116.9 | Longitud 460 mm. |  |  |
| **Lote 117** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **117** | **Clavo fresado de Tibia 10 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 117.1 | Longitud 255 mm. |  |  |
| 117.2 | Longitud 270 mm. |  |  |
| 117.3 | Longitud 285 mm. |  |  |
| 117.4 | Longitud 300 mm. |  |  |
| 117.5 | Longitud 315 mm. |  |  |
| 117.6 | Longitud 330 mm. |  |  |
| 117.7 | Longitud 345 mm. |  |  |
| 117.8 | Longitud 360 mm. |  |  |
| 117.9 | Longitud 380 mm. |  |  |
| 117.10 | Longitud 400 mm. |  |  |
| **Lote 118** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **118** | **Clavo fresado de Tibia 11 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 118.1 | Longitud 285 mm. |  |  |
| 118.2 | Longitud 300 mm. |  |  |
| 118.3 | Longitud 315 mm. |  |  |
| 118.4 | Longitud 330 mm. |  |  |
| 118.5 | Longitud 345 mm. |  |  |
| 118.6 | Longitud 360 mm. |  |  |
| 118.7 | Longitud 380 mm. |  |  |
| 118.8 | Longitud 400 mm. |  |  |
| 118.9 | Longitud 420 mm. |  |  |
| **Lote 119** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **119** | **Clavo fresado de Tibia 12 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 119.1 | Longitud 285 mm. |  |  |
| 119.2 | Longitud 300 mm. |  |  |
| 119.3 | Longitud 315 mm. |  |  |
| 119.4 | Longitud 330 mm. |  |  |
| 119.5 | Longitud 345 mm. |  |  |
| 119.6 | Longitud 360 mm. |  |  |
| 119.7 | Longitud 380 mm. |  |  |
| 119.8 | Longitud 400 mm. |  |  |
| 119.9 | Longitud 420 mm. |  |  |
| **Lote 120** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **120** | **Clavo fresado de Tibia 13 mm. De diámetro** |  | Bs |
| 120.1 | Longitud 285 mm. |  |  |
| 120.2 | Longitud 300 mm. |  |  |
| 120.3 | Longitud 315 mm. |  |  |
| 120.4 | Longitud 330 mm. |  |  |
| 120.5 | Longitud 345 mm. |  |  |
| 120.6 | Longitud 360 mm. |  |  |
| 120.7 | Longitud 380 mm. |  |  |
| 120.8 | Longitud 400 mm. |  |  |
| 120.9 | Longitud 420 mm. |  |  |
| **Lote 121** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 121 | **Pernos de bloque autorroscantes de 4.9 mm de diámetro para clavos fresados y proximales de fémur** |  | Bs |
| 121.1 | Perno de bloqueo autorroscante 26 mm de Long. |  |  |
| 121.2 | Perno de bloqueo autorroscante 28 mm de Long. |  |  |
| 121.3 | Perno de bloqueo autorroscante 30 mm de Long. |  |  |
| 121.4 | Perno de bloqueo autorroscante 32 mm de Long. |  |  |
| 121.5 | Perno de bloqueo autorroscante 34 mm de Long. |  |  |
| 121.6 | Perno de bloqueo autorroscante 36 mm de Long. |  |  |
| 121.7 | Perno de bloqueo autorroscante 38 mm de Long. |  |  |
| 121.8 | Perno de bloqueo autorroscante 40 mm de Long. |  |  |
| 121.9 | Perno de bloqueo autorroscante 42 mm de Long. |  |  |
| 121.10 | Perno de bloqueo autorroscante 44 mm de Long. |  |  |
| 121.11 | Perno de bloqueo autorroscante 46 mm de Long. |  |  |
| 121.12 | Perno de bloqueo autorroscante 48 mm de Long. |  |  |
| 121.13 | Perno de bloqueo autorroscante 50 mm de Long. |  |  |
| 121.14 | Perno de bloqueo autorroscante 52 mm de Long. |  |  |
| 121.15 | Perno de bloqueo autorroscante 54 mm de Long. |  |  |
| 121.16 | Perno de bloqueo autorroscante 56 mm de Long. |  |  |
| 121.17 | Perno de bloqueo autorroscante 58 mm de Long. |  |  |
| 121.18 | Perno de bloqueo autorroscante 60 mm de Long. |  |  |
| 121.19 | Perno de bloqueo autorroscante 64 mm de Long. |  |  |
| 121.20 | Perno de bloqueo autorroscante 68 mm de Long. |  |  |
| 121.21 | Perno de bloqueo autorroscante 72 mm de Long. |  |  |
| 121.22 | Perno de bloqueo autorroscante 76 mm de Long. |  |  |
| 121.23 | Perno de bloqueo autorroscante 80 mm de Long. |  |  |
| **Lote 122** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 122 | **Clavos intramedulares elásticos de titanio.** |  | Bs |
| 122.1 | Longitud 440 mm. Diametro 2.0 mm |  |  |
| 122.2 | Longitud 440 mm. Diametro 2.5 mm |  |  |
| 122.3 | Longitud 440 mm. Diametro 3.0 mm |  |  |
| 122.4 | Longitud 440 mm. Diametro 3.5 mm |  |  |
| 122.5 | Longitud 440 mm. Diametro 4.0 mm |  |  |
| **GRUPO COLUMNA** | |  |  |
| **Lote 123** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **123** | **Placas autoestables 4.0/4.35 de titanio para columna de dos pares de agujeros alineación TAN** |  | Bs |
| 123.1 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 22 mm. |  |  |
| 123.2 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 24 mm. |  |  |
| 123.3 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 26 mm. |  |  |
| 123.4 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 28 mm. |  |  |
| 123.5 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 30 mm. |  |  |
| 123.6 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud |  |  |
| **Lote 124** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **124** | **Placas autoestables 4.0/4.35 para columna cervical de tres pares de agujeros aliación TAN** |  | Bs |
| 124.1 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 36 mm. |  |  |
| 124.2 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 39 mm. |  |  |
| 124.3 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 42 mm. |  |  |
| 124.4 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 45 mm. |  |  |
| 124.5 | Placa autoestable 4.0/4.35, longitud 48 mm. |  |  |
| **Lote 125** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **125** | **Tornillos de 4.0 de diámetro con cabeza de expansión, autorroscante, para placas autoestables Aliación TAN** |  | Bs |
| 125.1 | Tornillos de 4.0 de diámetro longitud 14 mm. |  |  |
| **Lote 126** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **126** | **Tornillo Cónico de bloqueo de 1.8 mm de diámetro para placas autoestables Aliación TAN** |  | Bs |
| 126.1 | Tornillo Cónico de bloqueo de 1.8 mm. |  |  |
| **Lote 127** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **127** | **Barras no roscadas de 6 mm. De diámetro, dura para fracturas y deformidades de columna de Acero y Titanio** |  | Bs |
| 127.1 | Barras de 50 mm de longitud |  |  |
| 127.2 | Barras de 75 mm de longitud |  |  |
| 127.3 | Barras de 100 mm de longitud |  |  |
| 127.4 | Barras de 125 mm de longitud |  |  |
| 127.5 | Barras de 150 mm de longitud |  |  |
| 127.6 | Barras de 200 mm de longitud |  |  |
| 127.7 | Barras de 250 mm de longitud |  |  |
| 127.8 | Barras de 300 mm de longitud |  |  |
| 127.9 | Barras de 350 mm de longitud |  |  |
| **Lote 128** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **128** | **Rótulas de acceso posterior para barras y Titanio** |  | Bs |
| 128.1 | Rótulas de acero |  |  |
| **Lote 129** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **129** | **Tornillos de Shanz Transpedicular. Vastago de 5 mm de diámetro Acero y Titanio** |  | Bs |
| 129.1 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 5 mm. Long de rosca 35 mm. |  |  |
| 129.2 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 6 mm. Long de rosca 35 mm. |  |  |
| 129.3 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 6 mm. Long de rosca 25 mm. |  |  |
| 129.4 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 7 mm. Long de rosca 35 mm. |  |  |
| **Lote 130** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **130** | **Tornillos de Shanz Transpedicular doble rosca para corrección y reducción en casos de espondilolistésis y titanio** |  | Bs |
| 130.1 | Tornillos de Shanz Transpedicular. Longitud 180. Diametro de rosca 6 mm. Long de rosca 35 mm. |  |  |
| **Lote 131** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **131** | **Tornillos pediculares con abertura lateral con casquillo y tuerca para sistema USS Acero y Titanio** |  | Bs |
| 131.1 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 30 mm de longitud |  |  |
| 131.2 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 35 mm de longitud |  |  |
| 131.3 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 40 mm de longitud |  |  |
| 131.4 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 45 mm de longitud |  |  |
| 131.5 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 50 mm de longitud |  |  |
| 131.6 | Tornillos de 5 mm. De diámetro, 55 mm de longitud |  |  |
| 131.7 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 35 mm de longitud |  |  |
| 131.8 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 40 mm de longitud |  |  |
| 131.9 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 45 mm de longitud |  |  |
| 131.10 | Tornillos de 6 mm. De diámetro, 50 mm de longitud |  |  |
| **Lote 132** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **132** | **Barra no roscada blanda para columna dorsal, para enfermedades degenerativas Acero y Titanio** |  | Bs |
| 132.1 | Longitud 50 mm |  |  |
| 132.2 | Longitud 75 mm |  |  |
| 132.3 | Longitud 100 mm |  |  |
| 132.4 | Longitud 125 mm |  |  |
| 132.5 | Longitud 150 mm |  |  |
| **Lote 133** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **133** | **Estabilizador transversal Acero y Titanio** |  | Bs |
| 133.1 | Longitud 80 mm |  |  |
| **Lote 134** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **134** | **Rótula de conexión transversal para barras de 6 mm de diámetro Acero y Titanio** |  | Bs |
| 134.1 | Rótula de conexión transversal |  |  |
| **Lote 135** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **135** | **Ganchos pediculares con abertura lateral Acero y Titanio** |  | Bs |
| 135.1 | Gancho derecho |  |  |
| 135.2 | Gancho izquierdo |  |  |
| **Lote 136** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **136** | **Tornillo para ganchos pediculares Acero y Titanio** |  | Bs |
| 136.1 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 20 mm. |  |  |
| 136.2 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 25 mm. |  |  |
| 136.3 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 30 mm. |  |  |
| 136.4 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 35 mm. |  |  |
| 136.5 | Tornillo de 3.2 mm de diámetro, longitud 40 mm. |  |  |
| **Lote 137** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **137** | **Ganchos laminar mediano Acero y Titanio** |  | Bs |
| 137.1 | Ganchos laminar mediano derecho |  |  |
| 137.2 | Ganchos laminar mediano izquierdo |  |  |
| **Lote 138** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **138** | **Ganchos laminar pequeño Acero y Titanio** |  | Bs |
| 138.1 | Ganchos laminar pequeño derecho |  |  |
| 138.2 | Ganchos laminar pequeño izquierdo |  |  |
| **Lote 139** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **139** | **Ganchos laminar grande Acero y Titanio** |  | Bs |
| 139.1 | Ganchos laminar grande derecho |  |  |
| 139.2 | Ganchos laminar grande izquierdo |  |  |
| **Lote 140** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **140** | **Ganchos laminares para apófisis transversa, con abertura lateral Acero y Titanio** |  | Bs |
| 140.1 | Derecho |  |  |
| 140.2 | Izquierdo |  |  |
| **Lote 41** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **141** | **Ganchos para apófisis tranversa con abertura frontal Acero y Titanio** |  | Bs |
| 141.1 | Derecho |  |  |
| 141.2 | Izquierdo |  |  |
| **Lote 142** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **142** | **Ganchos pedicular con abertura frontal Acero y Titanio** |  | Bs |
| 142.1 | Gancho pedicular con abertura frontal |  |  |
| **Lote 143** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 143 | **Tornillos para Ganchos pediculares diámetro 3,2 mm Acero y Titanio** |  | Bs |
| 143.1 | 24 mm de Long. |  |  |
| 143.2 | 25 mm de Long. |  |  |
| 143.3 | 30 mm de Long. |  |  |
| 143.4 | 35 mm de Long. |  |  |
| 143.5 | 40 mm de Long. |  |  |
| **GRUPO ORTOPEDIA PEDIÁTRICA** | |  |  |
| **Lote 144** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |
| 144 | **Clavo TEN 1.5x440mm** |  | Bs |
| 144.1 | Clavo TEN 2.0x440mm |  |  |
| 144.2 | Clavo TEN 2.5x440mm |  |  |
| 144.3 | Clavo TEN 3.0x440mm |  |  |
| 144.4 | Clavo TEN 3.5x440mm |  |  |
| 144.5 | **Clavo TEN** 4.0x440mm |  |  |
| **Lote 145** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 145 | **Tornillo de cierre TEN 28mm** |  | Bs |
| 145.1 | Clavo telescópico macho 1.9x290 Fémur |  |  |
| 145.2 | Clavo telescópico macho 2.4x340 Fémur |  |  |
| 145.3 | Clavo telescópico macho 3.0x340 Fémur |  |  |
| 145.4 | Clavo telescópico macho 3.4 x390 Fémur |  |  |
| 145.5 | Clavo telescópico macho 3.4x400 fémur |  |  |
| 145.6 | Clavo telescópico hembra 3.5x200 Fémur |  |  |
| 145.7 | Clavo telescópico hembra 3.5x250 Fémur |  |  |
| 145.8 | Clavo telescópico hembra 4.0x200 Fémur |  |  |
| 145.9 | Clavo telescópico hembra 4.0x250 Fémur |  |  |
| 145.10 | Clavo telescópico hembra 4.0x300 Fémur |  |  |
| 145.11 | Clavo telescópico hembra 4.8x200 Fémur |  |  |
| 145.12 | Clavo telescópico hembra 4.8x 300 Fémur |  |  |
| 145.13 | Clavo telescópico hembra 5.5 x 250 Fémur |  |  |
| 145.14 | Clavo telescópico hembra 5.5 x 350 fémur |  |  |
| 145.15 | Clavo telescópico Macho 1.9x270 Tibia-Humero |  |  |
| 145.16 | Clavo telescópico Macho 2.4x320 Tibia-Humero |  |  |
| 145.17 | Clavo telescópico Macho 3.0x320 Tibia-Humero |  |  |
| 145.18 | Clavo telescópico Macho 3.4x370 Tibia-Humero |  |  |
| 145.19 | Clavo telescópico Macho 3.4x380 Tibia-Humero |  |  |
| 145.20 | Clavo telescópico Hembra 3.5x190 Tibia-Humero |  |  |
| 145.21 | Clavo telescópico Hembra 3.5x240 Tibia-Humero |  |  |
| 145.22 | Clavo telescópico Hembra 4.0x190 Tibia-Humero |  |  |
| 145.23 | Clavo telescópico Hembra 4.0x240 Tibia-Humero |  |  |
| 145.24 | Clavo telescópico Hembra 4.0x290 Tibia-Humero |  |  |
| 145.25 | Clavo telescópico Hembra 4.8x290 Tibia-Humero |  |  |
| 145.26 | Clavo telescópico Hembra 4.8x240 Tibia-Humero |  |  |
| **Lote 146** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |
| **146** | **Placa de Fijación CCS** |  | Bs |
| 146.1 | Placa de Fijación CCS de 2 orificios |  |  |
| 146.2 | Placa de fijación CCS de 3 orificios |  |  |
| **Lote 147** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |
| **147** | **Tornillo antirrotación CCS** |  | Bs |
| 147.1 | Tornillo antirrotación CCS 80mm |  |  |
| 147.2 | Tornillo antirrotación CCS 85mm |  |  |
| 147.3 | Tornillo antirrotación CCS 90mm |  |  |
| 147.4 | Tornillo antirrotación CCS 95mm |  |  |
| 147.5 | Tornillo antirrotación CCS 100mm |  |  |
| 147.6 | Tornillo antirrotación CCS 105mm |  |  |
| 147.7 | Tornillo antirrotación CCS 110mm |  |  |
| 147.8 | Tornillo antirrotación CCS 120mm |  |  |
| 147.9 | Tornillo antirrotación CCS 125mm |  |  |
| 147.10 | Tornillo antirrotación CCS 130mm |  |  |
| **Lote 148** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |
| **148** | **Tornillo CCS** |  | Bs |
| 148.1 | Tornillo CCS 80mm |  |  |
| 148.2 | Tornillo CCS 85mm |  |  |
| 148.3 | Tornillo CCS 90mm |  |  |
| 148.4 | Tornillo CCS 95mm |  |  |
| 148.5 | Tornillo CCS 100mm |  |  |
| 148.6 | Tornillo CCS 105mm |  |  |
| 148.7 | Tornillo CCS 110mm |  |  |
| 148.8 | Tornillo CCS 115mm |  |  |
| 148.9 | Tornillo CCS 120mm |  |  |
| 148.10 | Tornillo CCS 125mm |  |  |
| 148.11 | Tornillo CCS 130mm |  |  |
| 148.12 | Tornillo de cierre CCS |  |  |
| **Lote 149** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **149** | **Placa en ocho anatómicos 4.5** |  | Bs |
| 149.1 | Placa en ocho anatómicas 4.5x12mm |  |  |
| 149.2 | Placa en ocho anatómicas 4.5x16mm |  |  |
| 149.3 | Placa en ocho anatómicas 4.5x20mm |  |  |
| **Lote 150** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **150** | **Placa en ocho recta 4.5** |  | Bs |
| 150.1 | Placa en ocho recta 4.5x12mm |  |  |
| 150.2 | Placa en ocho recta 4.5x16mm |  |  |
| 150.3 | Placa en ocho recta 4.5x20mm |  |  |
| **Lote 151** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **151** | **Placa en ocho 3.0** |  | Bs |
| 151.1 | Placa en ocho 3.0x10mm |  |  |
| 151.2 | Placa en ocho 3.0x12mm |  |  |
| 151.3 | Placa en ocho 3.0x16mm |  |  |
| **Lote 152** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |
| **152** | **Placa en ocho en bisagra** |  | Bs |
| 152.1 | Placa en ocho bisagra 4.5x12 |  |  |
| 152.2 | Placa en ocho bisagra 4.5x16mm |  |  |
| 152.3 | Placa en ocho doble 4.5x12mm |  |  |
| 152.4 | Placa en ocho doble 4.5 x 16 mm |  |  |
| 152.5 | Placa en ocho doble 4.5x20 mm |  |  |
| **Lote 153** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **153** | **Tornillo canulado para placa en ocho 4.5** |  | Bs |
| 153.1 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x10mm |  |  |
| 153.2 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x12mm |  |  |
| 153.3 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x14mm |  |  |
| 153.4 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x16mm |  |  |
| 153.5 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x18mm |  |  |
| 153.6 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x20mm |  |  |
| 153.7 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x22mm |  |  |
| 153.8 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x24mm |  |  |
| 153.9 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x26mm |  |  |
| 153.10 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x28mm |  |  |
| 153.11 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x30mm |  |  |
| 153.12 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x32mm |  |  |
| 153.13 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x34mm |  |  |
| 153.14 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x36mm |  |  |
| 153.15 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x38mm |  |  |
| 153.16 | Tornillo canulado para placa en ocho 4.5x40mm |  |  |
| 153.17 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x10mm |  |  |
| 153.18 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x12mm |  |  |
| 153.19 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x14mm |  |  |
| 153.20 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x16mm |  |  |
| 153.21 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x18mm |  |  |
| 153.22 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x20mm |  |  |
| 153.23 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x22mm |  |  |
| 153.24 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x24mm |  |  |
| 153.25 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x26mm |  |  |
| 153.26 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x28mm |  |  |
| 153.27 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x30mm |  |  |
| 153.28 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x32mm |  |  |
| 153.29 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x34mm |  |  |
| 153.30 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x35mm |  |  |
| 153.31 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x 40mm |  |  |
| 153.32 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x 45mm |  |  |
| 153.33 | Tornillo canulado para placa en ocho 3.0x50mm |  |  |
| **Lote 154** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **154** | **Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios** |  | Bs |
| 154.1 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x100° TI |  |  |
| 154.2 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificiosx 110ªTI |  |  |
| 154.3 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 4 orificios x 110ªTI |  |  |
| 154.4 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 6 orificios x 120ª TI |  |  |
| 154.5 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 150ª TI |  |  |
| 154.6 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 100ª TI |  |  |
| 154.7 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 110ª TI |  |  |
| 154.8 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 4 orificios x 120 ª TI |  |  |
| 154.9 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 6 orificios x 120ª TI |  |  |
| 154.10 | Placa LCP 3.5 Bloqueo de cadera Pediátrica 3 orificios x 150ª TI |  |  |
| **GRUPO ARTROSCOPIA** | |  |  |
| **Lote 155** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 155 | **Tornillos de interferencia de titanio** |  | Bs |
| 155.1 | 7mm de diámetro, 20 mm de largo |  |  |
| 155.2 | 7mm de diámetro, 25 mm de largo |  |  |
| 155.3 | 7mm de diámetro, 30 mm de largo |  |  |
| 155.4 | 8mm de diámetro, 20 mm de largo |  |  |
| 155.5 | 8mm de diámetro, 25 mm de largo |  |  |
| 155.6 | 8mm de diámetro, 30 mm de largo |  |  |
| 155.7 | 9mm de diámetro, 20 mm de largo |  |  |
| 155.8 | 9mm de diámetro, 25 mm de largo |  |  |
| 155.9 | 9mm de diámetro, 30 mm de largo |  |  |
| **Lote 156** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **156** | **Tornillos femorales transversos para semitendinoso grasiles** |  | Bs |
| 156.1 | 3mm de diametro, 40 mm de largo |  |  |
| 156.2 | 3mm de diametro, 50 mm de largo |  |  |
| **Lote 157** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  | Bs |
| 157 | **Tornillos de interferencia bio absorbible para semitendinoso graciles** |  |  |
| 157.1 | 7.5mm-9mm de diámetro, 35 mm de largo |  |  |
| 157.2 | 10mm-8.5mm de diámetro, 35 mm de largo |  |  |
| 157.3 | 9.5mm-11mm de diámetro, 35 mm de largo |  |  |
| 157.4 | 10.5mm-12mm de diámetro, 35 mm de largo |  |  |
| **Lote 158** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 158 | **Anclas para hombro con destornillador desechable y sutura doble # 2** |  | Bs |
| 158.1 | 3.5 mm de diámetro, 12 mm de largo |  |  |
| 158.2 | 5.0 mm de diámetro, 15.5 mm de largo |  |  |
| 158.3 | 6.5 mm de diámetro, 15.5 mm de largo |  |  |
| 158.4 | Cánulas de 8mm I:D:x3cm |  |  |
| 158.5 | Cánulas de 8mm I:D:x4cm |  |  |
| **Lote 159** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 159 | **Suturas artroscópicas** |  | Bs |
| 159.1 | Sutura FiberLoop |  |  |
| 159.2 | Sutura # 2 de 38 pulgadas con aguja de 26.5 mm 1/2 circle |  |  |
| 159.3 | Sutura # 5 de 38 pulgadas con aguja de 48 mm 1/2 circle |  |  |
| **Lote 160** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 160 | **Productos para reparación de meniscos** |  | Bs |
| 160.1 | Viper |  |  |
| 160.2 | Aguja con sutura para reparación de meniscos vía artroscópica |  |  |
| 160.3 | Meniscal cynch |  |  |
| 160.4 | Baja nudos /cortador de sutura p/ meniscal cynch |  |  |
| 160.5 | Cortador mas baja nudos |  |  |
| **Lote 161** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **161** | **OATS para mosaicoplastia** |  | Bs |
| 161.1 | OATS para mosaicoplastia sets 6mm |  |  |
| 161.2 | OATS para mosaicoplastia sets 8mm |  |  |
| 161.3 | OATS para mosaicoplastia sets 10mm |  |  |
| **Lote 162** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| **162** | **Otros materiales** |  | Bs |
| 162.1 | Placa peri protésica de 3.5 mm para fracturas peri protésicas de cadera, en diversos tamaños |  |  |
| 162.2 | Clavos de Shanz de 2.5 mm, 3.0 mm y 3,5 mm para uso de fijador externo pequeño. |  |  |
| 162.3 | Prowick venda para rodilla |  |  |
| 162.4 | Canula Shorhorn descartable para hombro |  |  |
| 162.5 | Aguja Scorpion |  |  |
| **GRUPO INJERTO DE HUESO SINTETICO (SUSTITUTOS OSEOS)** | |  |  |
| **Lote 163** | **DESCRIPCION DEL BIEN** |  |  |
| 163 | **Sustitutos osteoconductores** |  | Bs |
| 163.1 | Fosfato tricálcico en forma de cuña |  |  |
| 163.2 | Fosfato tricálcico en forma de cilindro |  |  |
| 163.3 | Fosfato tricálcico en gránulos |  |  |
| 163.4 | Fosfato cálcico en Puty |  |  |
| 163.5 | Chronos inject pistola de aplicación |  |  |
| 163.6 | Agujas de inyección para chronos inject 10mm x 10.0 x1 |  |  |
| 163.7 | Agujas de inyección para chronos inject 12mm x 7.5 x3 |  |  |
| 163.8 | Agujas de inyección para chronos inject 12mm x 10.0 x3 |  |  |
| 163.9 | DBX mix matriz ósea desmineralizada 10cc |  |  |
| 163.10 | DBX mix matriz ósea desmineralizada 5cc |  |  |
| **Lote 164** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** |  |  |
| **164** | **Material de Osteosíntesis para CIRUGÍA MAXILOFACIAL** |  | Bs |
| 164.1 | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios Derecha |  |  |
| 164.2 | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios izquierda |  |  |
| 164.3 | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Izquierda |  |  |
| 164.4 | Placa en L 110° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Derecha |  |  |
| 164.5 | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios Izquierda |  |  |
| 164.6 | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 2x3 orificios Derecha |  |  |
| 164.7 | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Izquierda |  |  |
| 164.8 | Placa en L 90° Sistema 1,5 anatómica y milimetrada 3x4 orificios Derecha |  |  |
| 164.9 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 6mm |  |  |
| 164.10 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 6mm |  |  |
| 164.11 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 8mm |  |  |
| 164.12 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 8mm |  |  |
| 164.13 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 10mm |  |  |
| 164.14 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 10mm |  |  |
| 164.15 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 curva 12mm |  |  |
| 164.16 | Placa de osteotomía sagital mandibular OSB Sistema 2.0 recta 12mm |  |  |
| 164.17 | Distractor interno de tercio medio |  |  |
| 164.18 | Distractor mandibular unidireccional |  |  |
| 164.19 | Distractor mandibular multivectorial |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal)**

## **CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICOS**

Conste por el presente documento privado, el mismo que podrá ser elevado a instrumento público previo reconocimiento de firmas y rúbricas ante autoridad competente, un Contrato de Prestación de Servicios…….. Densitometría por contrato, suscrito al tenor de las siguientes cláusulas:

**primera** (***De Las Partes***).- Son partes suscribientes del presente contrato:

1. La **Caja de Salud de la Banca Privada – Administración Regional La Paz**, ente gestor del Sistema Nacional del Seguro Social de Salud, representada legalmente en forma conjunta por su Administrador Regional, ***Lic. …….*** con C.I.Nº2456347 L.P. y por la ***Dra. ……..*** con C.I.Nº…. , Jefe Médico Regional, en virtud del Poder Notarial Nº…. de ….de … de 2.., otorgado por ante la Notaría de Fe Pública de 1ª Clase Nº… de esta ciudad, a cargo de la Dra. ………; que en adelante se denominará “**caja**”.
2. El ………….., representado legalmente por el ***Sr(a)………..***, mayor de edad, hábil por derecho, con C.I. N°……..., en virtud del Poder General de Administración Nº…. conferido en fecha …de diciembre de … por ante Notaría de Fe Pública Nº… de esta ciudad, a cargo de la Dra. …..; que en adelante se denominará “……”.

**segunda** (**antecedentes**).- Mediante

**tercera** (***Objeto***).- La presente relación contractual tiene por objeto ……………………………… …………. por parte de la …….., en favor de la población asegurada de la **caja**, en conformidad a la propuesta presentada por la ….., …, documentación que forma parte integrante y constitutiva del presente contrato, sin necesidad de ser transcrita.

**cuarta** (***Precio***).- La **caja** pagará a la ………. por los servicios ……., los siguientes precios, en conformidad a la propuesta.

**quinta** (***Forma de Pago***).- La **caja** pagará a la …. por los servicios estudios ….. prestados a su población asegurada, los precios estipulados en la cláusula precedente, contra presentación de las notas fiscales respectivas a cada uno de ellos.

A dicho efecto, la …….. deberá presentar el ….. para el pago, junto a…. y cualquier otra documentación que fuere pertinente; documentación que deberá ser aprobada por la **caja.**.

**sexta** (***Servicios***).- De acuerdo a la Propuesta Adjudicada, se transcribe a continuación los ……… que la … prestará a la población asegurada de la **caja**:

La **caja** pagará a la … los exámenes referidos, de acuerdo a los precios estipulados en la …. del presente contrato.

**séptima** (***Lugares de Atención***).- Los profesionales .. prestarán la atención de consulta externa a la población **asegurada** de la **caja**, en los siguientes lugares:

**octava** (***Vigencia y Renovación***).- El presente contrato tendrá una vigencia de …. años a partir del …de … de … al … de … de …, pudiendo ser renovado por un periodo similar.

**novena** (***Garantía***).- La ……….. garantiza el cumplimiento de las obligaciones que contrate en virtud de la presente relación contractual, con la ………..a orden de la Caja de Salud de la Banca Privada, con vigencia al ………de ….de ..; la misma que será ejecutada sin necesidad de requerimiento judicial o extrajudicial alguno, ante el incumplimiento contractual.

La …se encuentra obligada a renovar la citada ….a su vencimiento, a efectos de mantener la garantía vigente durante el periodo de vigencia del presente contrato.

**décima** (***Multas***).- La **caja** sancionará a la …….. por el incumplimiento de sus obligaciones contractuales emergentes del presente documento, con una multa del cero punto tres por ciento (0.3%) del monto total del contrato; sanción que será deducida del pago mensual correspondiente.

**décimo primera** (***Causas de Fuerza Mayor y/o Caso Fortuito***).- Con el fin de exceptuar a la …….. de responsabilidad por incumplimiento en la prestación de los servicios contratados, la **caja** se encuentra facultada para calificar las causas de *Fuerza Mayor y/o Caso Fortuito* que pudieran tener efectiva incidencia sobre el cumplimiento de las obligaciones contractuales. A dicho efecto, la ……., para que cualquiera de dichos hechos pudieran constituir justificación del impedimento referido, deberá acreditarlos documentalmente.

**décimo segunda** (***Resolución***).- El presente contrato será resuelto por las causales establecidas por ley. Igualmente, constituye causal de resolución si el monto de la sanciones impuestas alcanzaren al 20% del monto total del contrato, siendo facultativo para la **caja** si alcanzare el 10%.

Asimismo, por decisión de la **caja**, previo aviso escrito con 30 días calendario de anticipación.

**décimo tercera** (***Prohibición de Subrogación***).-La …. no podrá ceder, transferir o subrogar, total o parcialmente, las obligaciones emergentes del presente contrato, bajo ningún título; debiendo cumplir las mismas con calidad, eficacia y eficiencia.

**décimo cuarta** (***Responsabilidad por el Servicio****)*.-La …….., en casos comprobados de haber incurrido en error, omisión o mala atención a la población asegurada de la **caja**, asumirá plenamente la responsabilidad que genere la prestación de sus servicios médicos, a efectos del resarcimiento del daño ocasionado.

**décimo quinta** (***Documentos Integrantes del Contrato***).-Son parte integrante y constitutiva del presente contrato, sin necesidad de ser transcritos, los siguientes documentos:

* Reglamento de Administración de Bienes, Obras y Servicios de la Caja de Salud de la Banca Privada.

**décimo octava** (***Aceptación***).- Las partes contratantes declaran conocer todas y cada una de las cláusulas precedentes, y dando su aceptación, consentimiento y plena conformidad con las mismas, se comprometen a su fiel y estricto cumplimiento, en cuya constancia firman al pie del presente contrato.

Es firmado en la ciudad de La Paz, a los ………días del mes de …………. del año dos mil…………….

…………………………………….. ………………………………

**administrador regional c.s.b.p. jefe médico regional c.s.b.p.**

**representante legal**