	GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO	
CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"		

ANEXO 1

OBJETO DE LA LICITACION: SUMINISTRO INTEGRAL DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD.

DESCRIPCION DEL SERVICIO INTEGRAL A CONTRATAR:


Se deberá prestar el servicio en las siguientes Unidades Hospitalarias conforme al Presupuesto Autorizado por Unidad:

PAQUETE UNICO		
UNIDAD HOSPITALARIA	PRESUPUESTO MINIMO*	PRESUPUESTO MAXIMO*
HOSPITAL GENERAL MEXICALI	2,413,793.10	6,034,482.76
HOSPITAL GENERAL TIJUANA	1,540,000.00	3,850,000.00
HOSPITAL GENERAL ENSENADA	844,827.59	2,112,068.97
HOSPITAL GENERAL DE TECATE	279,743.54	699,358.84
HOSPITAL GENERAL PLAYAS DE ROSARITO	536,396.00	1,340,990.00

*EL PRESUPUESTO MINIMO COMO COMPROMISO DE ADQUISICION Y EL PRESUPUESTO MAXIMO COMO POSIBLE ADQUISICION YA QUE ESTARÁ SUJETO A LAS NECESIDADES Y A LA DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL CADA UNIDAD HOSPITALARIA DE "EL ISESALUD"

El ISESALUD, requiere del servicio integral de osteosíntesis y endoprótesis, que consiste en proporcionar toda la logística, insumos, instrumentales ortopédicos y técnicos instrumentistas para la realización de procedimientos quirúrgicos para la especialidad de Ortopedia y Traumatología, en derechohabientes que así lo requieran, de conformidad con las cantidades mínimas y máximas solicitadas en cada unidad hospitalaria.

El prestador proporcionará el servicio integral dentro de las instalaciones de las unidades médicas o bien en las instalaciones que designe en función de la eficiencia requerida por la atención medica de la derechohabencia.

	GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO	
CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"		

El prestador deberá proporcionar e instalar y poner en marcha los equipos médicos con sus accesorios, instrumental quirúrgico y los bienes de consumo necesarios y suficientes para la debida prestación del servicio.

El servicio integral incluye el equipo e instrumental quirúrgico, mantenimiento, capacitación al personal para el uso y manejo, equipo de cómputo y los sistemas de información necesarios para el control de los mismos, así como la asistencia técnica por personal calificado durante los procedimientos quirúrgicos de urgencia y programados.


EQUIPAMIENTO

Los equipos médicos y el instrumental quirúrgico deberán ser de la mejor calidad apegado a las normas oficiales mexicanas y de los estándares internacionales de materiales de osteosíntesis, con soporte de mantenimiento garantizado por el tiempo de duración del contrato y disponibilidad de partes y refacciones por parte del fabricante; lo cual deberá demostrarlo el licitante ganador, con carta expedida por el fabricante, previo a la entrega de los mismos, con tecnología de punta y puestos en marcha y operación a partir del inicio de la vigencia del contrato. Será obligación del prestador remitir a la Subdirección General de Salud de ISESALUD el acta de entrega recepción debidamente firmada por el representante legal y el Director de la Unidad Médica usuaria de todos los equipos, instrumental y bienes de consumo que sean entregados en las áreas físicas indicadas. Así mismo el prestador del servicio está obligado a asistir con instrumental, equipos de poder (sierras y perforadores) a cada uno de los procedimientos sin costo adicional para el Instituto.

Los equipos deberán ser ensamblados de manera integral en el país de origen, no se aceptarán propuestas de equipos reconstruidos, ni de bienes correspondientes a saldos o remanentes que ostenten las leyendas only export ni only investigación, discontinuados o por discontinuarse o no se autorice su uso en el país de origen, porque hayan sido motivo de alertas médicas o de concentraciones por parte de las autoridades sanitarias y por consiguiente aquel equipo, instrumental o insumo que sea boletinado en la Cofepris, de igual forma el prestador deberá entregar el Registro Sanitario de los equipos médicos y sus accesorios, instrumental quirúrgico y sus bienes de consumo.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO.

Durante la vigencia del contrato, el prestador deberá proporcionar sin costo adicional el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos, accesorios médicos, sistemas de información y de cómputo, que se hayan instalado para la prestación del servicio de su propiedad, el cual debe incluir mano de obra, refacciones y demás materiales y/o actividades que en su caso fuesen necesarias para la correcta operación de los equipos involucrados y garantizar la prestación del servicio en óptimas condiciones para seguridad de los derechohabientes. Para tal efecto deberá entregar en su propuesta técnica un calendario de visitas para la realización de los mantenimientos y presentar carta bajo protesta de decir que cuenta con el personal requerido para ello. Considerando lo siguiente:

	GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO	
CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"		

a) El Mantenimiento Preventivo.

Se debe realizar de forma trimestral de acuerdo a un calendario previamente establecido y que deberá presentar en el momento oportuno, estará disponible y a la vista con los teléfonos para comunicarse al área correspondiente del prestador, considerando las recomendaciones del fabricante de los equipos. (Protocolo de mantenimiento preventivo recomendado por el fabricante de equipos), el informe de los resultados y acciones realizadas deberá entregarse al director de la unidad los 5 primeros días después de cada mantenimiento.

b) El Mantenimiento Correctivo.

Se refiere al reemplazo de las partes o del equipo que se haya dañado o desgastado, por partes nuevas y originales o bien el reemplazo por otro equipo, en tanto se efectúan las reparaciones, el cual se deberá realizar dentro de un plazo máximo de 72 (setenta y dos) horas, contadas a partir de la notificación del reporte que el instituto haga por escrito al prestador, quien deberá emitir un reporte por escrito en respuesta a la unidad.


Tanto el mantenimiento preventivo como el correctivo del equipo, propiedad del prestador deberá ser realizado por cuenta de este mismo, empleando refacciones nuevas y originales, a efecto de que se garantice la duración de los equipos, su operación continúa y en óptimas condiciones. En el caso de más de 2 ocasiones con la misma falla en un periodo de seis meses, la empresa deberá instalar equipo nuevo, con la finalidad de no seguir retrasando la ejecución de los procedimientos.

Independientemente de los mantenimientos mensuales el prestador proporcionará durante la vigencia del contrato, la prestación de servicios de mantenimiento preventivo y correctivo cuantas veces sea requerido. Así mismo, de forma permanente a los equipos médicos y sus accesorios deberá realizar supervisiones ordinarias dos veces al mes y extraordinarias cuando así lo requiera el servicio, contar con personal técnico capacitado, con la estructura y posibilidad de otorgar este servicio a los equipos médicos e instrumentales fijos instalados e itinerantes de cada unidad.

La distribución de equipos de poder e instrumentales para los procedimientos de Osteosíntesis y Endoprótesis se determinarán de acuerdo a las necesidades de cada unidad hospitalaria. De forma permanente durante la vigencia del contrato, incluye dotar a la unidad médica de personal especializado y técnico necesario para la operación y supervisión disponible las 24 horas del día los 365 días del año.

Al término de la vigencia del contrato, el prestador se obliga a retirar sin costo adicional para ISESALUD, los equipos que son de su propiedad y que hayan sido instalados por el prestador para el cumplimiento del contrato, excepto las mejoras que en su caso haya realizado a los servicios, tales como remozamientos, instalaciones eléctricas, hidráulicas, etc., y sin dañar las instalaciones de las unidades médicas, en un plazo no mayor de 20 días naturales, previo acuerdo con las autoridades de la unidad médica correspondiente, asumiendo a su cargo los gastos que se generen por este concepto.

INSUMOS Y/O BIENES DE CONSUMO:

	GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO	
CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"		

Las unidades médicas, generaran solicitudes de consumibles y el instrumental necesario, de acuerdo con el programa de cada tres días que el jefe del servicio de la unidad médica entregue al prestador, cumpliendo con las siguientes premisas:

- De acuerdo al tipo de procedimientos de cirugía de Osteosíntesis y Endoprótesis programados para cada unidad hospitalaria.
- Todos los bienes de consumo deberán entregarse en óptimas condiciones para su uso y conforme a lo licitado en contrato.
- Los bienes de consumo a suministrar, deberán ser estrictamente compatibles con el equipo médico relacionado, y entre sí, para el desarrollo y cumplimiento de la técnica quirúrgica; estos, deberán cumplir con las especificaciones técnicas y de control de calidad requerido para la prestación del servicio y además, corresponderán a los niveles necesarios para obtener los resultados esperados.
- Los bienes de consumo, que no tengan relación con el equipo médico, y que son parte de lo necesario para el procedimiento quirúrgico, deberán cumplir con las mismas especificaciones.
- Deberá presentar la gama de opciones (longitudes, calibres, medidas, etc.) Para cada bien de consumo, con la finalidad de que el médico especialista tenga la opción específica para el paciente; siendo susceptible de pago solo el bien de consumo utilizado.

El prestador entregara a la unidad médica usuaria los consumibles y el instrumental quirúrgico necesarios acorde con el programa de cada tres días y de acuerdo con lo establecido en la guía de implantación, seguimiento y control del servicio integral de Osteosíntesis y Endoprótesis.


Las unidades médicas son responsables de que los insumos proporcionados por el prestador se ajusten a las especificaciones del contrato autorizado, evitando erogaciones económicas injustificadas en perjuicio del Instituto.

En la parte final del presente anexo se relacionan la cantidad de insumos y/o bienes de consumo a suministrar por procedimiento.

ASISTENCIA TÉCNICA

El prestador deberá proporcionar la asistencia técnica necesaria para el uso óptimo de los equipos, accesorios e instrumental en las unidades médicas en donde se presta el servicio sin costo adicional.

Programación de procedimientos: con la finalidad de garantizar el óptimo resultado y respuesta de cada una de las unidades médicas beneficiadas con el servicio integral, se deberán programar las cirugías por los jefes de servicio, teniendo el prestador 24 horas de respuesta para urgencias, en caso de una urgencia real y requerirse la colocación de fijadores externos la respuesta debe ser inmediata o en su caso se

	GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO	
CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"		

deberá contar con un stock de fijadores externos para la atención de este tipo de urgencias y 72 horas para las cirugías programadas.


Deberá designar técnicos capacitados en procedimientos de Osteosíntesis y Endoprótesis, que otorguen cobertura a los turnos matutino, vespertino, nocturno, días festivos, fines de semana y conforme a las necesidades de procedimientos de la unidad médica institucional, sobre todo considerando que el servicio de osteosíntesis es de atención de urgencia, para que asistan logísticamente al personal de las unidades médicas en todos los procedimientos y proporcionen los consumibles suficientes y necesarios para la óptima operación; así como para que verifiquen y garanticen la óptima operación de los equipos médicos y sus accesorios e instrumental quirúrgico.

El personal técnico deberá permanecer en el área respectiva (asignado por cada unidad médica) y estar disponible cuando sea necesario a través de guardias y telecomunicaciones, deberá contar con identificación proporcionada por la compañía que resulte adjudicada y siempre deberá portarla en lugar visible que lo identifique durante su estancia en las unidades médicas, y conocerá a detalle las funciones asignadas por su supervisor, cumpliendo con lo siguiente:

- Pre operatorias. - la preparación y entrega de equipo, en quirófanos, y/o material necesario para las cirugías, como accesorios, equipos e instrumental que se requiera para esterilizar, deberá ser entregado previamente en área de CEYE para su esterilización los consumibles deberán venir esterilizados de fabrica
- Operatorias. - asistir e instrumentar el procedimiento quirúrgico y asegurar el óptimo funcionamiento del equipo, accesorios, instrumental y consumibles, durante el evento.
- Post operatorias. - limpieza del set quirúrgico, en caso de equipo o instrumental esterilizarle, no se deberá esterilizar consumibles usados en procedimientos anteriores, ésta revisión y limpieza será realizada por el prestador del servicio para ser entregado al área de CEYE para su esterilización. Además de generar el folio correspondiente de la cirugía asistida. Cada unidad médica facilitara al prestador adjudicado el material necesario para el lavado de equipos e instrumentales utilizados durante el procedimiento quirúrgico.

Cada unidad médica asignara dos espacios para el resguardo de los bienes. Estos espacios estarán divididos de la siguiente forma:

Para el caso de instrumentales e implantes deberá ser dentro del área de CEYE para asegurar asistencia de cirugías de urgencia.

	GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO	
CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"		

Para el caso de implantes e instrumentales que se solicita definir un área que este lo más cercano a quirófanos y CEYE.

El prestador será el responsable del resguardo de equipos, accesorios y consumibles que se requieran para la esterilización y manejo de su instrumental y accesorios, mismos que se entregaran por mes en el área de CEYE, incluyendo los reactivos los consumibles de esterilización (reactivos biológicos, de plasma, así como bolsas para esterilizar de acuerdo al equipo requerido), para garantizar la opertatividad de los procedimientos; el personal que este asignado a cada unidad médica, deberá contar con el título o diploma técnico afín del servicio solicitado o ingeniero biomédico o enfermero quirúrgico.

La obligación del prestador será entregar los consumibles, el prestador será el responsable del resguardo de equipos y consumibles, en la sección proporcionada por la unidad médica. Estas actividades son de asistencia técnica hacia el personal de salud y no de tipo asistencial al paciente.

De igual forma el prestador deberá proporcionar un directorio con nombre, cargo y números telefónicos de por lo menos cuatro contactos disponibles durante las 24 horas durante la vigencia del contrato con capacidad de resolución.


Los Directores generales de cada unidad médica proporcionarán las autorizaciones necesarias para que el prestador pueda instalar una conexión a internet de así requerirlo la prestación de su servicio.

SUPERVISIÓN DE OPERACIÓN

El prestador deberá supervisar las condiciones de operación del servicio ofertado, así como del estado funcional y deterioro de los equipos médicos e instrumental quirúrgico, así también la calidad y el nivel de suministro de los bienes de consumo. Por otro lado, el cumplimiento de las actividades de los técnicos de osteosíntesis y endoprótesis con el fin de atender las dudas de los médicos operarios, apoyarán en el buen desempeño del servicio, prevenir fallas o descomposturas de los equipos y evitar el desabasto de consumibles.

APOYO A LA OPERACIÓN

Acciones que deberá realizar el prestador con el fin de facilitar las condiciones necesarias para llevar a cabo la prestación del servicio integral durante la vigencia del contrato; así mismo, en todo momento permitir al personal de las unidades médicas verificar que las mismas se encuentren en óptimas condiciones de uso, para en su caso, prever lo necesario a fin de atender de manera integral al derechohabiente.

	GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO	
CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"		

El prestador deberá proporcionar el servicio, sin costo adicional para el instituto, en los casos en que por causas imputables a este, no se pueda otorgar el servicio bajo las condiciones y en los términos pactados.

CAPACITACIÓN

El prestador deberá proporcionar al personal designado por el instituto, la capacitación y adiestramiento necesaria para el uso y manejo de los equipos médicos, consumibles e instrumental quirúrgico, dentro de los 30 (treinta) días naturales siguientes, contados a partir del inicio de la vigencia del contrato, deberá proporcionar sin costo extra para ISESALUD.

Esta capacitación consistirá en el manejo y funcionamiento de los equipos para la prestación del servicio, mismo que iniciará simultáneamente a la instalación de los equipos por lo menos con una duración de dos días, que deberá contener las acciones y actividades a realizar.

El prestador elaborará y presentará junto a su propuesta técnica, un proyecto del programa de capacitación y adiestramiento para el personal que determine el instituto, el proyecto deberá describir los contenidos temáticos.

Así mismo, en el caso de ser reemplazado el equipo y/o el personal de nuevo ingreso del instituto, se llevará acabo la capacitación descrita en el párrafo anterior.

La capacitación a que se refiere este capítulo deberá ser otorgada por el prestador en las instalaciones de las unidades médicas y en las que designe el instituto las veces que sea necesario, bajo la supervisión del área médica.

REGISTRO Y CONTROL DE PROCEDIMIENTOS

Durante la vigencia del contrato, es responsabilidad del prestador entregar a través del sistema de **información instalado el software, hardware con la información estadística que se genere para efectos de captura de procedimientos por parte del prestador, de acuerdo al folio generado por el técnico que asista al cirujano en el procedimiento, así como la productividad mensual a las unidades médicas usuarias y a la subdirección de infraestructura los reportes de los servicios realizados dentro de los primeros cinco días de cada mes, los cuales deberán contener los procedimientos efectuados en el mes inmediato anterior, así como el nombre del paciente, número de folio, sexo, edad, afiliación, diagnóstico pre y post operatorio, fecha y tipo de procedimiento realizado, así como la relación de materiales utilizados por paciente. Además de la productividad acumulada con una periodicidad mensual o cuando se le solicite de acuerdo a las necesidades de operación.**



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

RELACION DE PROCEDIMIENTOS Y CANTIDAD DE INSUMOS Y/O BIENES DE CONSUMO A SUMINISTRAR

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
SISTEMA PARA PELVIS				
1	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	4	Orificios	
2	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	5	Orificios	
3	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	6	Orificios	
4	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	7	Orificios	
5	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	8	Orificios	
6	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	9	Orificios	
7	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	10	Orificios	
8	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	11	Orificios	
9	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	12	Orificios	
10	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	14	Orificios	
11	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	16	Orificios	
12	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	6	Orificios	
13	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	8	Orificios	
14	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	10	Orificios	
15	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	12	Orificios	
16	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	14	Orificios	
17	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	16	Orificios	
18	Placa de Reconstruccion Recta para Pelvis de acero inoxidable grado medico de compresion dinamica	18	Orificios	
19	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	10	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
20	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	12	mm	
21	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	14	mm	
22	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	16	mm	
23	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
24	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
25	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	22	mm	
26	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	24	mm	
27	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	26	mm	
28	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	28	mm	
29	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	30	mm	
30	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	32	mm	
31	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	34	mm	
32	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	36	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
33	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	38	mm	
34	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	40	mm	
35	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	42	mm	
36	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	44	mm	
37	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	46	mm	
38	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	48	mm	
39	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	50	mm	
40	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	12	mm	
41	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	14	mm	
42	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	16	mm	
43	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
44	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
45	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias	22	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia			
46	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	24	mm	
47	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	26	mm	
48	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	28	mm	
49	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	30	mm	
50	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	32	mm	
51	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	34	mm	
52	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	36	mm	
53	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	38	mm	
54	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	40	mm	
55	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	42	mm	
56	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	44	mm	
57	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	46	mm	
58	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	48	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
59	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	50	mm	
60	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	52	mm	
61	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	54	mm	
62	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	14	mm	
63	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	16	mm	
64	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
65	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
66	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	22	mm	
67	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	24	mm	
68	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	26	mm	
69	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	28	mm	
70	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	30	mm	
71	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	32	mm	
72	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	34	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
73	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	36	mm	
74	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	38	mm	
75	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	40	mm	
76	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	42	mm	
77	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	44	mm	
78	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	46	mm	
79	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	48	mm	
80	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	50	mm	
81	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	52	mm	
82	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	54	mm	
83	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
84	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
85	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	22	mm	
86	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	24	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
87	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	26	mm	
88	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	28	mm	
89	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	30	mm	
90	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	32	mm	
91	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	34	mm	
92	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	36	mm	
93	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	38	mm	
94	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	40	mm	
95	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	42	mm	
96	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	44	mm	
97	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	46	mm	
98	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	48	mm	
99	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	50	mm	
100	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	52	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
101	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	54	mm	
102	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	56	mm	
103	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	58	mm	
104	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	30	mm	
105	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	35	mm	
106	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	40	mm	
107	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	45	mm	
108	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	50	mm	
109	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	55	mm	
110	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	30	mm	
111	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	35	mm	
112	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	40	mm	
113	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	45	mm	
114	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	55	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
115	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	60	mm	
116	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	65	mm	
117	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	70	mm	
118	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	75	mm	
119	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	80	mm	
120	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	85	mm	
121	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	90	mm	
122	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	95	mm	
123	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	100	mm	
124	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	105	mm	
125	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	110	mm	
126	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable grado medico 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza hexagonal para transmision de torcion y resistencia	115	mm	
DHS / DCS				
127	Placa para Cadera Proximal DHS de 135° de acero inoxidable grado medico	3	Orificio	
128	Placa para Cadera Proximal DHS de 135° de acero inoxidable grado medico	4	Orificio	
129	Placa para Cadera Proximal DHS de 135° de acero inoxidable grado medico	5	Orificio	
130	Placa para Cadera Proximal DHS de 135° de acero inoxidable grado medico	6	Orificio	
131	Placa para Cadera Proximal DHS de 135° de acero inoxidable grado medico	7	Orificio	
132	Placa para Cadera Proximal DHS de 135° de acero inoxidable grado medico	8	Orificio	
133	Placa para Cadera Proximal DHS de 135° de acero inoxidable grado medico	9	Orificio	
134	Placa para Cadera Proximal DHS de 135° de acero inoxidable grado medico	10	Orificio	
135	Placa para Cadera Proximal DHS de 135° de acero inoxidable grado medico	11	Orificio	
136	Placa para Cadera Proximal DHS de 135° de acero inoxidable grado medico	12	Orificio	
137	Placa para Cadera Proximal DCS de 95° de acero inoxidable	6	Orificio	
138	Placa para Cadera Proximal DCS de 95° de acero inoxidable	7	Orificio	
139	Placa para Cadera Proximal DCS de 95° de acero inoxidable	8	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
140	Placa para Cadera Proximal DCS de 95° de acero inoxidable	9	Orificio	
141	Placa para Cadera Proximal DCS de 95° de acero inoxidable	10	Orificio	
142	Placa para Cadera Proximal DCS de 95° de acero inoxidable	11	Orificio	
143	Placa para Cadera Proximal DCS de 95° de acero inoxidable0	12	Orificio	
144	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 95 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	50	mm	
145	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 95 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	55	mm	
146	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 96 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	60	mm	
147	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 96 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	65	mm	
148	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 97 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	70	mm	
149	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 97 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	75	mm	
150	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 98 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	80	mm	
151	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 98 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	85	mm	
152	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 99 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	90	mm	
153	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 99 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	95	mm	
154	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 100 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	100	mm	
155	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 100 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	105	mm	
156	Tornillo Deslizante Para Cabeza Femoral Proximal DHS 135 / DCS 101 ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO	110	mm	
HOMBRO				
157	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinamica	3	Orificio	Izquierda
158	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
159	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda
160	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinamica	6	Orificio	Izquierda
161	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinamica	7	Orificio	Izquierda
162	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinamica	8	Orificio	Izquierda



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	MEDICO compresion dinámica			
163	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	3	Orificio	Derecha
164	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	4	Orificio	Derecha
165	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	5	Orificio	Derecha
166	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	6	Orificio	Derecha
167	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	7	Orificio	Derecha
168	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	8	Orificio	Derecha
169	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	6	Orificio	Izquierda
170	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	6	Orificio	Derecha
171	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	7	Orificio	Izquierda
172	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO	7	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	MEDICO compresion dinámica			
173	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	8	Orificio	Izquierda
174	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	8	Orificio	Derecha
175	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	9	Orificio	Izquierda
176	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	9	Orificio	Derecha
177	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	10	Orificio	Izquierda
178	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	10	Orificio	Derecha
179	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	11	Orificio	Izquierda
180	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	11	Orificio	Derecha
181	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	12	Orificio	Izquierda
182	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO	12	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	MEDICO compresion dinámica			
183	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	2	Orificio	Larga
184	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	3	Orificio	Larga
185	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	4	Orificio	Larga
186	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	5	Orificio	Larga
187	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	6	Orificio	Larga
188	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	7	Orificio	Larga
189	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	8	Orificio	Larga
190	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	9	Orificio	Larga
191	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	10	Orificio	Larga
192	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO	11	Orificio	Larga



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	MEDICO compresion dinámica			
193	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Proximal Lateral IV de ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO compresion dinámica	12	Orificio	Larga
194	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio Longitud 14mm	Izquierda
195	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio Longitud 14mm	Derecha
196	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio Longitud 14mm	Izquierda
197	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio Longitud 14mm	Derecha
198	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio Longitud 14mm	Izquierda
199	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio Longitud 14mm	Derecha
200	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio Longitud 17mm	Izquierda
201	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio Longitud 17mm	Derecha
202	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio Longitud 17mm	Izquierda
203	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado	6	Orificio Longitud 17mm	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	medico de bajo perfil de compresión dinámica			
204	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio Longitud 17mm	Izquierda
205	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio Longitud 17mm	Derecha
206	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Izquierda
207	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Derecha
208	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	3	Orificio	Izquierda
209	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	3	Orificio	Derecha
210	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Izquierda
211	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Derecha
212	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Izquierda
213	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado	5	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	medico de bajo perfil de compresión dinámica			
214	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Izquierda
215	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Derecha
216	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Izquierda
217	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Derecha
218	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Izquierda
219	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Clavícula en forma de Gancho IV de Acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Derecha
220	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 3.5 de acero inoxidable grado medico de compresión dinámica	6	Orificio	
221	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 3.5 de acero inoxidable grado medico de compresión dinámica	7	Orificio	
222	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 3.5 de acero inoxidable grado medico de compresión dinámica	8	Orificio	
223	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 3.5 de acero inoxidable grado	9	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	medico de compresión dinámica			
224	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 3.5 de acero inoxidable grado medico de compresión dinámica	10	Orificio	
225	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 3.5 de acero inoxidable grado medico de compresión dinámica	11	Orificio	
226	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 3.5 de acero inoxidable grado medico de compresión dinámica	12	Orificio	
227	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 3.5 de acero inoxidable grado medico de compresión dinámica	14	Orificio	
228	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 3.5 de acero inoxidable grado medico de compresión dinámica	16	Orificio	
229	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 3.5 de acero inoxidable grado medico de compresión dinámica	18	Orificio	
230	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Izquierda
231	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Izquierda
232	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Izquierda
233	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de	10	Orificio	Izquierda



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	bajo perfil de compresión dinámica			
234	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	Izquierda
235	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	14	Orificio	Izquierda
236	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Derecha
237	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Derecha
238	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Derecha
239	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	Derecha
240	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	Derecha
241	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Ulna Proximal Dorsal II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	14	Orificio	Derecha
242	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	3	Orificio	Izquierda
243	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Izquierda



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
244	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Izquierda
245	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Izquierda
246	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Izquierda
247	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	13	Orificio	Izquierda
248	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	15	Orificio	Izquierda
249	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	3	Orificio	Derecha
250	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Derecha
251	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Derecha
252	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Derecha
253	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Derecha
254	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de	13	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	bajo perfil de compresión dinámica			
255	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	15	Orificio	Derecha
256	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Humero Distal / Posterior Lateral II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	4	Orificio	Izquierda
257	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal / Posterior Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Izquierda
258	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal / Posterior Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Izquierda
259	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal / Posterior Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	Izquierda
260	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal / Posterior Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	Izquierda
261	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal / Posterior Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Derecha
262	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal / Posterior Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Derecha
263	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal / Posterior Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Derecha
264	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal / Posterior Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	Derecha
265	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para inserción percutánea para Humero Distal / Posterior Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	Derecha
266	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de	3	Orificio	Izquierda



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	compresión dinámica			
267	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Izquierda
268	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Izquierda
269	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Izquierda
270	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Izquierda
271	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Izquierda
272	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	3	Orificio	Derecha
273	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Derecha
274	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Derecha
275	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Derecha
276	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de	7	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	compresión dinámica			
277	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Oblicua en T de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Derecha
278	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	3	Orificio	
279	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	
280	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	
281	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	
282	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	
283	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	
284	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	3	Orificio	
285	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	
286	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	
287	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	
288	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
289	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio en T pequeña de 3 Orificios II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	
CADERA				
290	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Proximal Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Izquierda
291	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Proximal Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Izquierda
292	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Proximal Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Izquierda
293	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Proximal Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Izquierda
294	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Proximal Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	Izquierda
295	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Proximal Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Derecha
296	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Proximal Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Derecha
297	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Proximal Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Derecha
298	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Proximal Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Derecha
299	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Proximal Lateral II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	13	Orificio	Derecha
300	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	3	Orificio	
301	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 4.5 de acero inoxidable de bajo	4	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
“SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD”

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	perfil de compresión dinámica			
302	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	
303	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	
304	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	
305	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	
306	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	
307	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	
308	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	13	Orificio	
309	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	15	Orificio	
RODILLA 1				
310	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	2	Orificio	Izquierda
311	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	2	Orificio	Derecha
312	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	3	Orificio	Izquierda
313	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de	3	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	compresión dinámica			
314	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Izquierda
315	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Derecha
316	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Izquierda
317	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Derecha
318	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Izquierda
319	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Derecha
320	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Izquierda
321	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Derecha
322	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Izquierda
323	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de	8	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	compresión dinámica			
324	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Izquierda
325	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Derecha
326	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	Izquierda
327	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	Derecha
328	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Izquierda
329	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Derecha
330	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	Izquierda
331	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	Derecha
332	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	13	Orificio	Izquierda
333	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de	13	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	compresión dinámica			
334	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	14	Orificio	Izquierda
335	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral VII de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	14	Orificio	Derecha
336	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Medial II de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Izquierda
337	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Medial II de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Izquierda
338	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Medial II de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Izquierda
339	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Medial II de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Izquierda
340	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Medial II de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Izquierda
341	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Medial II de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Derecha
342	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Medial II de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Derecha
343	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Medial II de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Derecha
344	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Medial II de 4.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Derecha
345	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Medial II de 4.5 de acero inoxidable de bajo	8	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	perfil de compresión dinámica			
346	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Izquierda
347	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Izquierda
348	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Izquierda
349	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Izquierda
350	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Derecha
351	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Derecha
352	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Derecha
353	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Derecha
354	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Izquierda
355	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Izquierda
356	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Izquierda
357	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Izquierda
358	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa	8	Orificio	Izquierda



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica			
359	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	Derecha
360	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Derecha
361	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Derecha
362	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Derecha
363	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Proximal Lateral IV de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Derecha
	RODILLA 2			
364	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Izquierda
365	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Izquierda
366	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Izquierda
367	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Izquierda
368	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	13	Orificio	Izquierda
369	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	15	Orificio	Izquierda
370	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	17	Orificio	Izquierda



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
371	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Derecha
372	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Derecha
373	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Derecha
374	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Derecha
375	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	13	Orificio	Derecha
376	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	15	Orificio	Derecha
377	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur Distal Lateral IV de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	17	Orificio	Derecha
TOBILLO				
378	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	Izquierda
379	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Izquierda
380	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Izquierda
381	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Izquierda
382	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	13	Orificio	Izquierda
383	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de acero inoxidable de bajo perfil de	5	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	compresión dinámica			
384	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	Derecha
385	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	Derecha
386	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	Derecha
387	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	13	Orificio	Derecha
388	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinámica	5	Orificio	Izquierda
389	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinámica	7	Orificio	Izquierda
390	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinámica	9	Orificio	Izquierda
391	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinámica	11	Orificio	Izquierda
392	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinámica	13	Orificio	Izquierda
393	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinámica	5	Orificio	Derecha
394	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinámica	7	Orificio	Derecha
395	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinámica	9	Orificio	Derecha
396	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa	11	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinámica			
397	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinámica	13	Orificio	Derecha
398	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	4	Orificio	Izquierda
399	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	6	Orificio	Izquierda
400	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	8	Orificio	Izquierda
401	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	10	Orificio	Izquierda
402	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	12	Orificio	Izquierda
403	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	14	Orificio	Izquierda
404	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	4	Orificio	Derecha
405	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	6	Orificio	Derecha
406	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	8	Orificio	Derecha
407	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	10	Orificio	Derecha
408	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	12	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
409	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Medial II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	14	Orificio	Derecha
410	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
411	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Izquierda
412	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Izquierda
413	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	Izquierda
414	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	Izquierda
415	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	14	Orificio	Izquierda
416	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	16	Orificio	Izquierda
417	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	18	Orificio	Izquierda
418	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	20	Orificio	Izquierda
419	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil	4	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	de compresión dinámica			
420	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	Derecha
421	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	Derecha
422	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	Derecha
423	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	Derecha
424	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	14	Orificio	Derecha
425	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	16	Orificio	Derecha
426	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	18	Orificio	Derecha
427	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia Distal Lateral II de 3.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	20	Orificio	Derecha
428	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Calcáneo VIII de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	51	mm	Izquierda
429	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Calcáneo VIII de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	60	mm	Izquierda



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	de compresión dinámica			
430	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Calcáneo VIII de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	68	mm	Izquierda
431	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Calcáneo VIII de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	51	mm	Derecha
432	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Calcáneo VIII de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	60	mm	Derecha
433	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Calcáneo VIII de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	68	mm	Derecha
434	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	3	Orificio	Izquierda
435	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	4	Orificio	Izquierda
436	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	5	Orificio	Izquierda
437	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	6	Orificio	Izquierda
438	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	7	Orificio	Izquierda
439	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de	8	Orificio	Izquierda



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	compresion dinámica			
440	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	9	Orificio	Izquierda
441	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	10	Orificio	Izquierda
442	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	11	Orificio	Izquierda
443	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	12	Orificio	Izquierda
444	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	3	Orificio	Derecha
445	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	4	Orificio	Derecha
446	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	5	Orificio	Derecha
447	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	6	Orificio	Derecha
448	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	7	Orificio	Derecha
449	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de	8	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	compresion dinámica			
450	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	9	Orificio	Derecha
451	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	10	Orificio	Derecha
452	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	11	Orificio	Derecha
453	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Peroné Distal Lateral VI de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	12	Orificio	Derecha
	DIAFISIS			
454	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur LC-LCP de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	
455	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur LC-LCP de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	
456	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur LC-LCP de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	
457	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur LC-LCP de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	
458	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur LC-LCP de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	
459	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur LC-LCP de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de	11	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	compresión dinámica			
460	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur LC-LCP de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	
461	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur LC-LCP de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	14	Orificio	
462	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur LC-LCP de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	16	Orificio	
463	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Fémur LC-LCP de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	18	Orificio	
464	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	
465	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	
466	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	
467	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	
468	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	
469	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	
470	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
471	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	
472	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	13	Orificio	
473	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	15	Orificio	
474	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Tibia LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	17	Orificio	
475	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	
476	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	
477	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	
478	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	
479	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	
480	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	
481	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
482	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	
483	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	
484	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	14	Orificio	
485	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	16	Orificio	
486	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	18	Orificio	
487	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	20	Orificio	
488	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Reconstrucción Recta II de acero inoxidable grado medico tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	22	Orificio	
489	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	
490	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	
491	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Humero LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	
492	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa	7	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	cónicos y redondeados para inserción percutánea para Húmero LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica			
493	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Húmero LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	
494	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Húmero LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	
495	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Húmero LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	
496	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Húmero LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	
497	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Húmero LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	
498	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Ulna LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	4	Orificio	
499	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Ulna LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	5	Orificio	
500	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Ulna LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	
501	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Ulna LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	
502	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Ulna LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de	8	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	compresión dinámica			
503	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Ulna LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	
504	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Ulna LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	
505	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Ulna LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	
506	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para Radio Ulna LC-LCP de acero inoxidable de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	
507	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	
508	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	
509	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	8	Orificio	
510	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	9	Orificio	
511	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	10	Orificio	
512	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	11	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
513	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	12	Orificio	
514	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	13	Orificio	
515	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	14	Orificio	
516	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	15	Orificio	
517	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	16	Orificio	
518	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	17	Orificio	
519	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	18	Orificio	
520	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	6	Orificio	
521	Placa de Bloqueo Anatómica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa cónicos y redondeados para inserción percutánea para LCP Curva DE 4.5 I de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresión dinámica	7	Orificio	
522	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para LCP Curva DE 4.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	8	Orificio	
523	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa	9	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	conicos y redondeados para insercion percutanea para LCP Curva DE 4.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica			
524	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para LCP Curva DE 4.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	10	Orificio	
525	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para LCP Curva DE 4.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	11	Orificio	
526	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para LCP Curva DE 4.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	12	Orificio	
527	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para LCP Curva DE 4.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	13	Orificio	
528	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para LCP Curva DE 4.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	14	Orificio	
529	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para LCP Curva DE 4.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	15	Orificio	
530	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para LCP Curva DE 4.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	16	Orificio	
531	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para LCP Curva DE 4.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	17	Orificio	
532	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para LCP Curva DE 4.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinámica	18	Orificio	
MINI PLACAS				



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
533	Mini Placa Recta para Falange de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
534	Mini Placa Recta para Falange de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
535	Mini Placa Recta para Falange de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
536	Mini Placa Recta para Falange de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
537	Mini Placa Recta para Falange de acero inoxidable grado medico tipo de bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
538	Mini Placa en T para Metacarpiano de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
539	Mini Placa en T para Metacarpiano de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
540	Mini Placa en T para Metacarpiano de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
541	Mini Placa en T para Metacarpiano de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
542	Mini Placa en T para Metacarpiano de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
543	Mini Placa en L para Falange de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
544	Mini Placa en L para Falange de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Derecha
545	Mini Placa en L para Metacarpo de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda
546	Mini Placa en L para Metacarpo de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Derecha
547	Placa Condilar de 1.5 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
548	Placa Condilar de 1.5 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
549	Placa Condilar de 1.5 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
550	Placa Condilar de 1.5 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
551	Placa Condilar de 1.5 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
552	Placa Condilar de 1.5 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
553	Placa Condilar de 1.5 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	9	Orificio	
554	Placa Condilar de 1.5 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	10	Orificio	
555	Placa Condilar de 1.5 de 3 Orificios en Cabeza de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
556	Placa Condilar de 1.5 de 3 Orificios en Cabeza de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
557	Placa Condilar de 1.5 de 3 Orificios en Cabeza de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
558	Placa Condilar de 1.5 de 3 Orificios en Cabeza de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
559	Placa Condilar de 1.5 de 3 Orificios en Cabeza de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
560	Placa Condilar en T de 1.5 de 4 Orificios en Cabeza de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
561	Placa Condilar en T de 1.5 de 4 Orificios en Cabeza de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
562	Placa Condilar en T de 1.5 de 4 Orificios en Cabeza de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
563	Placa Condilar en T de 1.5 de 4 Orificios en Cabeza de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
564	Placa Condilar en T de 1.5 de 4 Orificios en Cabeza de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
565	Placa Condilar en H de 1.5 de 4 Orificios en Cabeza de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
566	Placa Condilar en H de 1.5 de 4 Orificios en Cabeza de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	Izquierda



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
567	Placa Condilar en H de 1.5 de 8 Orificios de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	Derecha
568	Mini Placa Condiloide de 1.5 de acero inoxidable grado medico tipo II bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Izquierda
569	Mini Placa Condiloide de 1.5 de acero inoxidable grado medico tipo II bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
570	Mini Placa Condiloide de 1.5 de acero inoxidable grado medico tipo II bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda
571	Mini Placa Condiloide de 1.5 de acero inoxidable grado medico tipo II bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Derecha
572	Mini Placa Condiloide de 1.5 de acero inoxidable grado medico tipo II bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Derecha
573	Mini Placa Condiloide de 1.5 de acero inoxidable grado medico tipo II bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Derecha
574	Placa Condilar en Y de 1.5 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
575	Placa Condilar en Y de 1.5 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
576	Placa Condilar en Y de 1.5 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
577	Placa Condilar en Y de 1.5 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
578	Placa Condilar en Y de 1.5 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
579	Placa Condilar en T de 1.5 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
580	Placa Condilar en T de 1.5 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
581	Placa Condilar en T de 1.5 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
582	Placa Condilar en T de 1.5 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
583	Placa Condilar en T de 1.5 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
584	Placa Condilar en H de 4 orificios de 2.0 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
585	Mini Placa Condiloide de 2.0 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Izquierda
586	Mini Placa Condiloide de 2.0 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
587	Mini Placa Condiloide de 2.0 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda
588	Mini Placa Condiloide de 2.0 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Derecha
589	Mini Placa Condiloide de 2.0 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Derecha
590	Mini Placa Condiloide de 2.0 de acero inoxidable bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Derecha
591	Placa Condilar en T de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
592	Placa Condilar en T de 2.0 de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
593	Placa Condilar en T de 2.0 de acero inoxidable grado medico de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
594	Placa Condilar en T de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
595	Placa Condilar en T de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
596	Placa Condilar en T de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
597	Placa Condilar en T de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	9	Orificio	
598	Placa Recta de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
599	Placa Recta de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
600	Placa Recta de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
601	Placa Recta de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
602	Placa Recta de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
603	Placa Recta de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
604	Placa Recta de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	9	Orificio	
605	Placa Recta de 2.0 de acero inoxidable grado medico bajo perfil de compresion dinamica	10	Orificio	
606	Placa Condilar en T de 2.0 con 2 Orificios en la cabeza acero inoxidable grado medico bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
607	Placa Condilar en T de 2.0 con 2 Orificios en la cabeza acero inoxidable grado medico bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
608	Placa Condilar en T de 2.0 con 2 Orificios en la cabeza acero inoxidable grado medico bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
609	Placa Condilar en T de 2.0 con 2 Orificios en la cabeza acero inoxidable grado medico bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
610	Placa Condilar en T de 2.0 con 2 Orificios en la cabeza acero inoxidable grado medico bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
611	Placa Condilar en T de 2.0 con 2 Orificios en la cabeza acero inoxidable grado medico bajo Perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
612	Placa Condilar en T de 2.0 con 3 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
613	Placa Condilar en T de 2.0 con 3 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
614	Placa Condilar en T de 2.0 con 3 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
615	Placa Condilar en T de 2.0 con 3 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
616	Placa Condilar en T de 2.0 con 3 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
617	Placa Condilar en T de 2.0 con 3 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
618	Placa Condilar en T de 2.0 con 4 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
619	Placa Condilar en T de 2.0 con 4 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
620	Placa Condilar en T de 2.0 con 4 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
621	Placa Condilar en T de 2.0 con 4 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
622	Placa Condilar en T de 2.0 con 4 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
623	Placa Condilar en T de 2.0 con 4 Orificios en la cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	8	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
624	Placa LC-DCP 2.0 DE acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
625	Placa LC-DCP 2.0 DE acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinámica	4	Orificio	
626	Placa LC-DCP 2.0 DE acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinámica	5	Orificio	
627	Placa LC-DCP 2.0 DE acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinámica	6	Orificio	
628	Placa LC-DCP 2.0 DE acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinámica	7	Orificio	
629	Placa LC-DCP 2.0 DE acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinámica	8	Orificio	
630	Placa Recta de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
631	Placa Recta de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinámica	4	Orificio	
632	Placa Recta de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinámica	5	Orificio	
633	Placa Recta de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinámica	6	Orificio	
634	Placa Recta de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinámica	7	Orificio	
635	Placa Recta de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinámica	8	Orificio	
636	Placa Condilar en T de 2.5 con 2 Orificios en la Cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
637	Placa Condilar en T de 2.5 con 2 Orificios en la Cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
638	Placa Condilar en T de 2.5 con 2 Orificios en la Cabeza acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
639	Placa Condilar en T de 2.5 con 2 Orificios en la Cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
640	Placa Condilar en T de 2.5 con 2 Orificios en la Cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
641	Placa Condilar en T de 2.5 con 3 Orificios en la Cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
642	Placa Condilar en T de 2.5 con 3 Orificios en la Cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
643	Placa Condilar en T de 2.5 con 3 Orificios en la Cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
644	Placa Condilar en T de 2.5 con 3 Orificios en la Cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
645	Placa Condilar en T de 2.5 con 3 Orificios en la Cabeza de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
646	Placa Condilar de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
647	Placa Condilar de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
648	Placa Condilar de 2.5 acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
649	Placa Condilar de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
650	Placa Condilar de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
651	Placa Condiloide de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
652	Placa Condiloide de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
653	Placa Condiloide de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
654	Placa Condiloide de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
655	Placa Condiloide de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
656	Placa Condiloide de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
657	Placa Condiloide de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
658	Placa Condiloide de 2.5 de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
659	Placa Condiloide de 2.5 acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
660	Placa Condiloide de 2.5 acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
661	Placa LC-DCP de 2.5 acero inoxidable de bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
662	Placa LC-DCP de 2.5 acero inoxidable de bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
663	Placa LC-DCP de 2.5 acero inoxidable de bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
664	Placa LC-DCP de 2.5 acero inoxidable de bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
665	Placa LC-DCP de 2.5 acero inoxidable de bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
666	Placa LC-DCP de 2.5 acero inoxidable de bajo Perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
667	Placa Tubular de 1/4 de 2.7 mm acero inoxidable de bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
668	Placa Tubular de 1/4 de 2.7 mm acero inoxidable de bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
669	Placa Tubular de 1/4 de 2.7 mm de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
670	Placa Tubular de 1/4 de 2.7 mm de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
671	Placa Tubular de 1/4 de 2.7 mm de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
672	Placa Tubular de 1/4 de 2.7 mm de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
673	Mini Placa Condiloide de 2.7 mm de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Izquierda
674	Mini Placa Condiloide de 2.7 mm de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
675	Mini Placa Condiloide de 2.7 mm de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda
676	Mini Placa Condiloide de 2.7 mm de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Derecha
677	Mini Placa Condiloide de 2.7 mm de acero inoxidable Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Derecha
678	Mini Placa Condiloide de 2.7 mm de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Derecha
679	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	6	mm	
680	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	7	mm	
681	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	8	mm	
682	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	9	mm	
683	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	10	mm	
684	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	11	mm	
685	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	12	mm	
686	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	13	mm	
687	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	14	mm	
688	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	15	mm	
689	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza	16	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	Stardrive para transmision de torcion y resistencia			
690	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
691	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
692	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 1.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	22	mm	
693	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	6	mm	
694	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	8	mm	
695	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	9	mm	
696	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	10	mm	
697	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	11	mm	
698	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	12	mm	
699	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	13	mm	
700	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	14	mm	
701	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	15	mm	
702	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	16	mm	
703	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
704	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
705	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	22	mm	
706	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	8	mm	
707	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	10	mm	
708	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	12	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	Stardrive para transmision de torcion y resistencia			
709	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	14	mm	
710	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	16	mm	
711	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
712	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
713	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	22	mm	
714	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	24	mm	
715	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	26	mm	
716	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	28	mm	
717	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	8	mm	
718	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	10	mm	
719	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	12	mm	
720	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	14	mm	
721	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	16	mm	
722	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
723	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
724	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	22	mm	
725	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	24	mm	
726	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	26	mm	
727	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza	28	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
“SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD”

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	Stardrive para transmision de torcion y resistencia			
728	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.7 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive para transmision de torcion y resistencia	30	mm	
729	Mini Placa para Falange de 115 grados de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
730	Mini Placa para Falange de 115 grados de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Derecha
731	Mini Placa para Metacarpiano de 115 grados de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda
732	Mini Placa para Metacarpiano de 115 grados de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Derecha
733	Mini Placa para Metacarpiano de 115 grados de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	Izquierda
734	Mini Placa para Metacarpiano de 115 grados de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	Derecha
735	Mini Placa para Metacarpiano de 115 grados de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	Izquierda
736	Mini Placa para Metacarpiano de 115 grados de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	Derecha
737	Mini Placa Recta para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
738	Mini Placa Recta para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
739	Mini Placa Recta para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
740	Mini Placa Recta para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
741	Mini Placa Recta para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
742	Mini Placa en T de 90 Grados para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
743	Mini Placa en T de 90 Grados para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
744	Mini Placa en T de 90 Grados para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
745	Mini Placa en T de 90 Grados para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
746	Mini Placa en T de 90 Grados para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
747	Mini Placa en L de 90 Grados para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
748	Mini Placa en L de 90 Grados para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Derecha
749	Mini Placa en L de 90 Grados para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda
750	Mini Placa en L de 90 Grados para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Derecha
751	Mini Placa en L de 90 Grados para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	Izquierda
752	Mini Placa en L de 90 Grados para Metacarpiano y Falange de acero inoxidable bajo Perfil de compresion dinamica	6	Orificio	Derecha
753	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza StarHex para transmision de torcion y resistencia	6	mm	
754	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza StarHex para transmision de torcion y resistencia	8	mm	
755	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza StarHex para transmision de torcion y resistencia	10	mm	
756	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza StarHex para transmision de torcion y resistencia	12	mm	
757	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza StarHex para transmision de torcion y resistencia	14	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
“SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD”

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
758	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza StarHex para transmision de torcion y resistencia	16	mm	
759	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza StarHex para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
760	Tornillo Cortical Completamente Roscado de acero inoxidable de 2.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza StarHex para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
MINI PLACAS BLOQUEADAS				
761	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta 2.5 II acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
762	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
763	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
764	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
765	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta 2.5 II acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
766	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
767	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	9	Orificio	
768	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta 2.5 II acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	10	Orificio	
769	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	11	Orificio	
770	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	12	Orificio	
771	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de dos orificios de 2.5 II acero inoxidable tipo II de	3	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	bajo perfil de compresion dinamica			
772	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de dos orificios de 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
773	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de dos orificios de 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
774	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de dos orificios de 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
775	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de dos orificios de 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
776	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de dos orificios de 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
777	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de tres orificios de 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
778	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de tres orificios de 2.5 II acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
779	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de tres orificios de 2.5 acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
780	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de tres orificios de 2.5 II acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
781	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de tres orificios de 2.5 II acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
782	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en T de tres orificios de 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
783	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en Y de 2.5 II acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
784	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa	4	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en Y de 2.5 II de acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresion dinamica			
785	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en Y de 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
786	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en Y de 2.5 II acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
787	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en Y de 2.5 II de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
788	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en Y de 2.5 II acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
789	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta Dorsal de 2. acero inoxidable tipo II de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
790	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta Dorsal de 2.5 acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
791	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Recta Dorsal de 2.5 acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	
792	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa LC-LCP de 2. acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
793	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa LC-LCP de 2.5 acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
794	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa LC-LCP de 2.5 acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
795	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa LC-LCP de 2. acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	
796	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa LC-LCP de 2.5 acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
797	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa LC-LCP de 2.5 acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	
798	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Volar en T de 2.5 acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Izquierda
799	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Volar en T de 2.5 acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Derecha
800	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Volar en T de 2.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
801	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Volar en T de 2.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Derecha
802	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Volar en T de 2.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda
803	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Volar en T de 2.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Derecha
804	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	2	Orificio	Izquierda
805	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	2	Orificio	Derecha
806	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Izquierda
807	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Derecha
808	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
809	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
810	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda
811	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Derecha
812	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	Izquierda
813	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	6	Orificio	Derecha
814	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	Izquierda
815	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	7	Orificio	Derecha
816	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	Izquierda
817	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa en L 2.5 90 Grados de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	8	Orificio	Derecha
818	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 3 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Izquierda
819	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 3 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Derecha
820	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 3 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
821	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 3 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Derecha
822	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 3 orificios acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
823	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 3 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Derecha
824	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 2 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Izquierda
825	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 2 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Derecha
826	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 2 orificios acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
827	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 2 orificios acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Derecha
828	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 2 orificios acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda
829	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 90 Grados de 2 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Derecha
830	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 110 Grados de 3 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Izquierda
831	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 110 Grados de 3 orificios acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	Derecha
832	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 110 Grados de 3 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Izquierda
833	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 110 Grados de 3 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	Derecha
834	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 110 Grados de 3 orificios acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Izquierda
835	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en L 2.5 110 Grados de 3 orificios de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	Derecha



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
836	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en T 2.5 acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	3	Orificio	
837	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en T 2.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	4	Orificio	
838	Placa de Bloqueo Anatomica con orificios predeterminados de bloqueo multidireccionales y extremos de la placa conicos y redondeados para insercion percutanea para Placa Dorsal en T 2.5 de acero inoxidable de bajo perfil de compresion dinamica	5	Orificio	
839	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	6	mm	
840	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	7	mm	
841	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	8	mm	
842	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	9	mm	
843	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	10	mm	
844	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	11	mm	
845	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	12	mm	
846	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	13	mm	
847	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	14	mm	
848	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	16	mm	
849	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
850	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
851	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	22	mm	
852	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	24	mm	
853	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	26	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
854	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	28	mm	
855	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	30	mm	
856	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	32	mm	
857	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.4 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	34	mm	
TORNILLOS DE BLOQUEO				
858	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	10	mm	
859	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	12	mm	
860	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	14	mm	
861	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	16	mm	
862	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
863	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
864	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	22	mm	
865	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	24	mm	
866	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	26	mm	
867	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	28	mm	
868	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	30	mm	
869	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	32	mm	
870	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	34	mm	
871	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	36	mm	
872	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	38	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
“SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD”

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
873	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	40	mm	
874	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	42	mm	
875	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	44	mm	
876	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	46	mm	
877	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	48	mm	
878	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	50	mm	
879	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	55	mm	
880	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 2.7mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	60	mm	
881	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	10	mm	
882	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	12	mm	
883	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	14	mm	
884	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	16	mm	
885	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
886	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
887	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	22	mm	
888	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	24	mm	
889	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	26	mm	
890	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	28	mm	
891	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	30	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
892	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	35	mm	
893	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	40	mm	
894	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	45	mm	
895	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	50	mm	
896	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	55	mm	
897	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	60	mm	
898	Tornillo de Bloqueo acero inoxidable de 3.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	65	mm	
899	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	18	mm	
900	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	20	mm	
901	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	22	mm	
902	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	24	mm	
903	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	26	mm	
904	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	28	mm	
905	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	30	mm	
906	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	32	mm	
907	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	34	mm	
908	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	36	mm	
909	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	38	mm	
910	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	40	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
911	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	42	mm	
912	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	44	mm	
913	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	46	mm	
914	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	48	mm	
915	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	50	mm	
916	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	55	mm	
917	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	60	mm	
918	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	65	mm	
919	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	70	mm	
920	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	75	mm	
921	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	80	mm	
922	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	85	mm	
923	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable de 5.0 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	90	mm	
924	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	35	mm	
925	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	40	mm	
926	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	45	mm	
927	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	50	mm	
928	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	55	mm	
929	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscentes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	60	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
930	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	65	mm	
931	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	70	mm	
932	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	75	mm	
933	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	80	mm	
934	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	85	mm	
935	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	90	mm	
936	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	95	mm	
937	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	100	mm	
938	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	105	mm	
939	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	110	mm	
940	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	115	mm	
941	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia	120	mm	
942	Inserto de cabeza de Tornillo para Placa Bloqueada de acero inoxidable	M4×5	mm	
943	Inserto de cabeza de Tornillo para Placa Bloqueada de acero inoxidable	M5×6.5	mm	
TORNILLOS DE COMPRESION				
944	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	10	mm	
945	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	11	mm	
946	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	12	mm	
947	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	13	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
948	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	14	mm	
949	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	15	mm	
950	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	16	mm	
951	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	17	mm	
952	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	18	mm	
953	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	19	mm	
954	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	20	mm	
955	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	21	mm	
956	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	22	mm	
957	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torcion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	23	mm	
958	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de	24	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long			
959	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	25	mm	
960	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	26	mm	
961	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	27	mm	
962	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	28	mm	
963	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	29	mm	
964	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	30	mm	
965	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	32	mm	
966	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	34	mm	
967	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	36	mm	
968	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de	38	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long			
969	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de Tornillo de Bloqueo de acero inoxidable 6.5 mm con estrias autorroscantes con cabeza Stardrive/hexagonal para transmision de torsion y resistencia de 2.4 mm y Roscado de 16 Long	40	mm	
970	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	16	mm	
971	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	18	mm	
972	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	20	mm	
973	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	22	mm	
974	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	24	mm	
975	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	26	mm	
976	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	28	mm	
977	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	30	mm	
978	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	32	mm	
979	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	34	mm	
980	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	36	mm	
981	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	38	mm	
982	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	40	mm	
983	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	42	mm	
984	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	44	mm	
985	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	46	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
986	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	48	mm	
987	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	50	mm	
988	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	52	mm	
989	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	54	mm	
990	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	56	mm	
991	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	58	mm	
992	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	60	mm	
993	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	64	mm	
994	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	68	mm	
995	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 4.0 mm y Roscado de 16 Long	72	mm	
996	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	25	mm	
997	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	30	mm	
998	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	35	mm	
999	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	40	mm	
1000	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	45	mm	
1001	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	50	mm	
1002	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	55	mm	
1003	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	60	mm	
1004	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	65	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1005	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	70	mm	
1006	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	75	mm	
1007	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	80	mm	
1008	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	85	mm	
1009	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	90	mm	
1010	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	95	mm	
1011	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 5.5 mm y Roscado de 16 Long	100	mm	
1012	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	25	mm	
1013	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	30	mm	
1014	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	35	mm	
1015	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	40	mm	
1016	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	45	mm	
1017	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	50	mm	
1018	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	55	mm	
1019	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	60	mm	
1020	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	65	mm	
1021	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	70	mm	
1022	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	75	mm	
1023	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	80	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1024	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	85	mm	
1025	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	90	mm	
1026	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	95	mm	
1027	Tornillo Percutaneo de Compresion sin Cabeza II con estrias de corte inverso, autoperforante y autoroscable de acero inoxidable de 6.5 mm y Roscado de 16 Long	100	mm	
CENTROMEDULAR FEMUR				
1028	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	9.5 mm x	340 mm	izquierdo
1029	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	9.5 mm x	340 mm	derecho
1030	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	9.5 mm x	360 mm	izquierdo
1031	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	9.5 mm x	360 mm	derecho
1032	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	9.5 mm x	380 mm	izquierdo
1033	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	9.5 mm x	380 mm	derecho
1034	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	9.5 mm x	400 mm	izquierdo
1035	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	9.5 mm x	400 mm	derecho
1036	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	9.5 mm x	420 mm	izquierdo
1037	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	9.5 mm x	420 mm	derecho
1038	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	10 mm x	340 mm	izquierdo
1039	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	10 mm x	340 mm	derecho
1040	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	10 mm x	360 mm	izquierdo
1041	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	10 mm x	360 mm	derecho
1042	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	10 mm x	380 mm	izquierdo



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1043	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	10 mm x	380 mm	derecho
1044	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	10 mm x	400 mm	izquierdo
1045	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	10 mm x	400 mm	derecho
1046	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	10 mm x	420 mm	izquierdo
1047	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	10 mm x	420 mm	derecho
1048	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	11 mm x	340 mm	izquierdo
1049	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	11 mm x	340 mm	derecho
1050	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	11 mm x	360 mm	izquierdo
1051	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	11 mm x	360 mm	derecho
1052	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	11 mm x	380 mm	izquierdo
1053	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	11 mm x	380 mm	derecho
1054	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	11 mm x	400 mm	izquierdo
1055	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	11 mm x	400 mm	derecho
1056	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	11 mm x	420 mm	izquierdo
1057	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	11 mm x	420 mm	derecho
1058	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	12 mm x	340 mm	izquierdo
1059	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	12 mm x	340 mm	derecho
1060	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	12 mm x	360 mm	izquierdo
1061	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	12 mm x	360 mm	derecho



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1062	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	12 mm x	380 mm	izquierdo
1063	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	12 mm x	380 mm	derecho
1064	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	12 mm x	400 mm	izquierdo
1065	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	12 mm x	400 mm	derecho
1066	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	12 mm x	420 mm	izquierdo
1067	Clavo Centro Medular Femoral II Anatomico de Angulo medial-lateral de 5° y Curvatura de 1.8m de radio para ajuste anatómico, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable.	12 mm x	420 mm	derecho
1068	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	65	mm	
1069	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	70	mm	
1070	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	75	mm	
1071	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	80	mm	
1072	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	85	mm	
1073	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	90	mm	
1074	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	95	mm	
1075	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	100	mm	
1076	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	32	mm	
1077	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	34	mm	
1078	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	36	mm	
1079	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	38	mm	
1080	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	40	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1081	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	42	mm	
1082	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	44	mm	
1083	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	46	mm	
1084	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	48	mm	
1085	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	50	mm	
1086	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	52	mm	
1087	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	54	mm	
1088	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	56	mm	
1089	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	58	mm	
1090	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	60	mm	
1091	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	62	mm	
1092	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	64	mm	
1093	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	66	mm	
1094	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	68	mm	
1095	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	70	mm	
1096	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	72	mm	
1097	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	74	mm	
1098	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	76	mm	
1099	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	78	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1100	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	80	mm	
1101	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	82	mm	
1102	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	84	mm	
1103	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	86	mm	
1104	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	88	mm	
1105	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	90	mm	
1106	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	92	mm	
1107	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	94	mm	
1108	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	96	mm	
1109	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	98	mm	
1110	Tornillo de Bloqueo de 6.5 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable. Distal para ángulo axialmente estable de 18° en el plano coronal y Bloqueo Proximal de 125 grados	100	mm	
1111	Cierre de Clavo Centro Medular de acero inoxidable	24	mm	
1112	Cierre de Clavo Centro Medular de acero inoxidable	29	mm	
CENTROMEDULAR CADERA				
1113	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable.	9.5 mm x	200 mm	
1114	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable.	9.5 mm x	230 mm	
1115	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable.	10 mm x	200 mm	
1116	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable.	10 mm x	230 mm	
1117	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable.	11 mm x	200 mm	
1118	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable.	11 mm x	230 mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1119	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable.	12 mm x	200 mm	
1120	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable.	12 mm x	230 mm	
1121	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable.	9.5 mm x	340 mm	izquierdo
1122	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable.	9.5 mm x	340 mm	derecho
1123	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	9.5 mm x	360 mm	izquierdo
1124	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	9.5 mm x	360 mm	derecho
1125	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	9.5 mm x	380 mm	izquierdo
1126	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	9.5 mm x	380 mm	derecho
1127	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	9.5 mm x	400 mm	izquierdo
1128	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	9.5 mm x	400 mm	derecho
1129	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	9.5 mm x	420 mm	izquierdo
1130	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	9.5 mm x	420 mm	derecho
1131	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	10 mm x	340 mm	izquierdo
1132	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	10 mm x	340 mm	derecho
1133	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	10 mm x	360 mm	izquierdo
1134	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	10 mm x	360 mm	derecho
1135	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	10 mm x	380 mm	izquierdo
1136	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	10 mm x	380 mm	derecho
1137	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	10 mm x	400 mm	izquierdo



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1138	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	10 mm x	400 mm	derecho
1139	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	10 mm x	420 mm	izquierdo
1140	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	10 mm x	420 mm	derecho
1141	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	11 mm x	340 mm	izquierdo
1142	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	11 mm x	340 mm	derecho
1143	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	11 mm x	360 mm	izquierdo
1144	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	11 mm x	360 mm	derecho
1145	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	11 mm x	380 mm	izquierdo
1146	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	11 mm x	380 mm	derecho
1147	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	11 mm x	400 mm	izquierdo
1148	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	11 mm x	400 mm	derecho
1149	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	11 mm x	420 mm	izquierdo
1150	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	11 mm x	420 mm	derecho
1151	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	12 mm x	340 mm	izquierdo
1152	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	12 mm x	340 mm	derecho
1153	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	12 mm x	360 mm	izquierdo
1154	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	12 mm x	360 mm	derecho
1155	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	12 mm x	380 mm	izquierdo
1156	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	12 mm x	380 mm	derecho



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1157	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	12 mm x	400 mm	izquierdo
1158	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	12 mm x	400 mm	derecho
1159	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	12 mm x	420 mm	izquierdo
1160	Clavo Centro Medular de Cadera Anatomico de Diseño en tirafondos para alta absorción de carga y fácil inserción de acero inoxidable	12 mm x	420 mm	derecho
1161	Tornillo Deslizante auto retenedor de acero inoxidable	80	mm	
1162	Tornillo Deslizante auto retenedor de acero inoxidable	85	mm	
1163	Tornillo Deslizante auto retenedor de acero inoxidable	90	mm	
1164	Tornillo Deslizante auto retenedor de acero inoxidable	95	mm	
1165	Tornillo Deslizante auto retenedor de acero inoxidable	100	mm	
1166	Tornillo Deslizante auto retenedor de acero inoxidable	105	mm	
1167	Tornillo Deslizante auto retenedor de acero inoxidable	110	mm	
1168	Tornillo Deslizante auto retenedor de acero inoxidable	115	mm	
1169	Tornillo Deslizante auto retenedor de acero inoxidable	120	mm	
1170	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	36	mm	
1171	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	38	mm	
1172	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	40	mm	
1173	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	42	mm	
1174	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	44	mm	
1175	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	46	mm	
1176	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	48	mm	
1177	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	50	mm	
1178	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	52	mm	
1179	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	54	mm	
1180	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	56	mm	
1181	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	58	mm	
1182	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	60	mm	
1183	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	62	mm	
1184	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	64	mm	
1185	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	66	mm	
1186	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	68	mm	
1187	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	70	mm	
1188	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	72	mm	
1189	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	74	mm	
1190	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	76	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1191	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	78	mm	
1192	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	80	mm	
1193	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	82	mm	
1194	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	84	mm	
1195	Tornillo de Fijacion de acero inoxidable	/		
1196	Cierre de Clavo Centro Medular de acero inoxidable	5	mm	
1197	Cierre de Clavo Centro Medular de acero inoxidable	10	mm	
CENTROMEDULAR DE TIBIA				
1198	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	8.5 mm x	260 mm	
1199	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	8.5 mm x	280 mm	
1200	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	8.5 mm x	300 mm	
1201	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	8.5 mm x	320mm	
1202	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	8.5 mm x	340mm	
1203	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	8.5 mm x	360 mm	
1204	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	9 mm x	260 mm	
1205	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	9 mm x	280 mm	
1206	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	9 mm x	300 mm	
1207	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	9 mm x	320mm	
1208	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	9 mm x	340mm	
1209	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	9 mm x	360 mm	
1210	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	10 mm x	260 mm	
1211	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	10 mm x	280 mm	
1212	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	10 mm x	300 mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1213	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	10 mm x	320mm	
1214	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	10 mm x	340mm	
1215	Clavo Centro Medular Tibia II Anatomico de Enlazado Proximal y Distal de 28 Grados, bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de acero inoxidable	10 mm x	360 mm	
1216	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	32	mm	
1217	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	34	mm	
1218	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	36	mm	
1219	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	38	mm	
1220	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	40	mm	
1221	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	42	mm	
1222	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	44	mm	
1223	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	46	mm	
1224	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	48	mm	
1225	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	50	mm	
1226	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	52	mm	
1227	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	54	mm	
1228	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	56	mm	
1229	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	58	mm	
1230	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	60	mm	
1231	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	62	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1232	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	64	mm	
1233	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	66	mm	
1234	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	68	mm	
1235	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	70	mm	
1236	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	72	mm	
1237	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	74	mm	
1238	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	76	mm	
1239	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	78	mm	
1240	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	80	mm	
1241	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	82	mm	
1242	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	84	mm	
1243	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	86	mm	
1244	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	88	mm	
1245	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	90	mm	
1246	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	35	mm	
1247	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	39	mm	
1248	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	43	mm	
1249	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	47	mm	
1250	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	51	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1251	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	55	mm	
1252	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	59	mm	
1253	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	63	mm	
1254	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	67	mm	
1255	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	71	mm	
1256	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	75	mm	
1257	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	79	mm	
1258	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	83	mm	
1259	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	87	mm	
1260	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	91	mm	
1261	Tornillo de Bloqueo de 5.0 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	95	mm	
1262	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	28	mm	
1263	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	30	mm	
1264	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	32	mm	
1265	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	34	mm	
1266	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	36	mm	
1267	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	38	mm	
1268	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	40	mm	
1269	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	42	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1270	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	44	mm	
1271	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	46	mm	
1272	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	48	mm	
1273	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	50	mm	
1274	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	52	mm	
1275	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	54	mm	
1276	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	56	mm	
1277	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	58	mm	
1278	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	60	mm	
1279	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	62	mm	
1280	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	64	mm	
1281	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	66	mm	
1282	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	68	mm	
1283	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	70	mm	
1284	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	72	mm	
1285	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	74	mm	
1286	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	76	mm	
1287	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	78	mm	
1288	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	80	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1289	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	27	mm	
1290	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	29	mm	
1291	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	31	mm	
1292	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	33	mm	
1293	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	35	mm	
1294	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	37	mm	
1295	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	39	mm	
1296	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	41	mm	
1297	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	43	mm	
1298	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	45	mm	
1299	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	47	mm	
1300	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	49	mm	
1301	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	51	mm	
1302	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	53	mm	
1303	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	55	mm	
1304	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	57	mm	
1305	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	59	mm	
1306	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	61	mm	
1307	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	63	mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1308	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	65	mm	
1309	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	67	mm	
1310	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	69	mm	
1311	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	71	mm	
1312	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	73	mm	
1313	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	75	mm	
1314	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	77	mm	
1315	Tornillo de Bloqueo de 4.5 mm de múltiple plano de acero inoxidable. Bloqueo Proximal para ángulo axialmente estable a 28° del plano coronal.	79	mm	
1316	Cierre de Clavo Centro Medular de acero inoxidable	5	mm	
1317	Cierre de Clavo Centro Medular de acero inoxidable	10	mm	
CENTRO MEDULAR DE HUMERO				
1318	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7 mm x	180 mm	
1319	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7 mm x	200 mm	
1320	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7 mm x	220 mm	
1321	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7 mm x	240 mm	
1322	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7 mm x	260 mm	
1323	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7 mm x	280 mm	
1324	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7.5 mm x	180 mm	
1325	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7.5 mm x	200 mm	
1326	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7.5 mm x	220 mm	
1327	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7.5 mm x	240 mm	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1328	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7.5 mm x	260 mm	
1329	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	7.5 mm x	280 mm	
1330	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	8 mm x	180 mm	
1331	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	8 mm x	200 mm	
1332	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	8 mm x	220 mm	
1333	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	8 mm x	240 mm	
1334	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	8 mm x	260 mm	
1335	Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero Anatomico de Bloqueo Proximal y Distal bloqueo de múltiple plano, opcion dinamica y estatica de Acero Inoxidable.	8 mm x	280 mm	
1336	Tornillo de Bloqueo de 3.5 mm de múltiple plano de Acero Inoxidable para Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero	17	mm	
1337	Tornillo de Bloqueo de 3.5 mm de múltiple plano de Acero Inoxidable para Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero	20	mm	
1338	Tornillo de Bloqueo de 3.5 mm de múltiple plano de Acero Inoxidable para Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero	23	mm	
1339	Tornillo de Bloqueo de 3.5 mm de múltiple plano de Acero Inoxidable para Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero	26	mm	
1340	Tornillo de Bloqueo de 3.5 mm de múltiple plano de Acero Inoxidable para Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero	29	mm	
1341	Tornillo de Bloqueo de 3.5 mm de múltiple plano de Acero Inoxidable para Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero	32	mm	
1342	Tornillo de Bloqueo de 3.5 mm de múltiple plano de Acero Inoxidable para Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero	35	mm	
1343	Tornillo de Bloqueo de 3.5 mm de múltiple plano de Acero Inoxidable para Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero	38	mm	
1344	Tornillo de Bloqueo de 3.5 mm de múltiple plano de Acero Inoxidable para Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero	41	mm	
1345	Tornillo de Bloqueo de 3.5 mm de múltiple plano de Acero Inoxidable para Clavo Centro Medular Retrogrado de Humero	44	mm	
LIMPIEZA ARTICULAR				
1346	Radiofrecuencia corte y coagulacion 3.5mm 90° con dispositivo de succion y bastago de 20 cms	3.5mm		
1347	Resector de tejido para artroscopia con dientes	3.5mm		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1348	Resector de tejido para artroscopia con dientes agresivo	4.0mm		
1349	Fresa ovalada 12 estrias	4mm		
1350	Casette de irrigacion y succion para artroscopia con microprocesador			
	PLASTIA DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR			
1351	Hilo guia nitinol 1mm diametro para plastia de ligamento anterior	1.4mm		
1352	Broca guia con ojal pasa suturas y memoria integrada 2.4mm	2.4mm		
1353	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	6x23mm		
1354	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	7X23mm		
1355	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	8X23mm		
1356	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	9x23mm		
1357	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	10x23mm		
1358	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	6x28mm		
1359	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	7x28mm		
1360	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	8x28mm		
1361	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	9x28mm		
1362	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	10x28mm		
1363	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	11x28mm		
1364	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	9x35mm		
1365	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	10x35mm		
1366	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	11x35mm		
1367	Tornillo interferencial biocompatible biodegradable aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA)	12x35mm		
1368	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	7x20mm		
1369	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	7x25mm		
1370	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	8x20mm		
1371	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	8x25mm		
1372	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	9x20mm		
1373	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	9x25mm		
1374	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	7x30mm		
1375	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	8x30mm		
1376	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	9x30mm		
1377	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	10x20mm		
1378	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	10x25mm		
1379	Tornillo interferencial de titanio universal (1.5mm rosca)	10x30mm		
1380	Kit de guias para ligamento cruzado anterior graduadas	2.4mm		
1381	Broca para sutura hueso-tendon-hueso	1mm		
1382	Extension para sistema de anclaje cortical extra grande para revision de ligamento cruzado anterior	XG		
1383	Sistema de anclaje cortical femoral de titanio con ojalde sutura de ultra alto peso molecular (UHMWPE)	15mm		
1384	Sistema de anclaje cortical femoral de titanio con ojalde sutura de ultra alto peso molecular (UHMWPE)	20mm		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1385	Sistema de anclaje cortical femoral de titanio con ojalde sutura de ultra alto peso molecular (UHMWPE)	25mm		
1386	Sistema de anclaje cortical femoral de titanio con ojalde sutura de ultra alto peso molecular (UHMWPE)	30mm		
1387	Sistema de anclaje cortical femoral de titanio con ojalde sutura de ultra alto peso molecular (UHMWPE)	35mm		
1388	Sistema de anclaje cortical femoral de titanio con ojalde sutura de ultra alto peso molecular (UHMWPE)	40mm		
1389	Sutura #2, 38" de ultra alto peso molecular (UHMWPE)con ½ aguja de medio circulo (26MM)	#2		
1390	Sistema de anclaje cortical femoral 4.2x11mm de titanio con ojal de sutura de ultra alto peso molecular (UHMWPE) para reduccion dinamica			
	Reparación de lesión de hombro manguito rotador /labrum			
1391	Ancla biocompatible PEEK (poli-ether-ether-cetona) con 1 sutura #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE) con bastago flexible de 30cms.	3.5mm		
1392	Ancla biocompatible PEEK (poli-ether-ether-cetona) con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular (UHMWPE)con bastago flexible de 30cms.	3.5mm		
1393	Broca para ancla biocompatible de bastago flexible	2.9mm		
1394	Ancla expandible PEEK (poli-ether-ether-cetona) 5.5-6.5mm sin nudos punta de titanio	5.5mm		
1395	Ancla expandible PEEK (poli-ether-ether-cetona) 4.5-5.5mm sin nudos punta de titanio	4.5mm		
1396	Aguja pasa suturas ultra fino con impactador de polietileno alta resistencia	std.		
1397	Sutura #2, 38" de ultra alto peso molecular (UHMWPE)con ½ aguja de medio circulo (26MM)	#2		
1398	Sutura #2, 38" de ultra alto peso molecular (UHMWPE) tira sin aguja	#2		
1399	Sutura #5, 38" de ultra alto peso molecular (UHMWPE) tira sin aguja	#5		
1400	Ancla biocompatible PEEK (poli-ether-ether-cetona) 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular (UHMWPE)con bastago 20cm longitud con ½ aguja de medio circulo (26MM)	5.5mm		
1401	Ancla biocompatible PEEK (poli-ether-ether-cetona) 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular (UHMWPE)con bastago 20cm longitud	5.5mm		
1402	Ancla biocompatible PEEK (poli-ether-ether-cetona) 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular (UHMWPE) con bastago 20cm longitud con ½ aguja de medio circulo (26MM)	6.5mm		
1403	Ancla biocompatible PEEK (poli-ether-ether-cetona) 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular (UHMWPE) con bastago 20cm longitud	6.5mm		
1404	Ancla de titanio con 1 sutura #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE) para glenoides/labrum de rosca para maxima fijacion y pieza de mano con bastago canulado 15cm	3mm		
1405	Ancla de titanio con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE) para mango rotador de rosca para maxima fijacion y pieza de mano con bastago canulado 15cm	5mm		
1406	Ancla de titanio con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular (UHMWPE)para mango rotador de rosca para maxima fijacion y pieza de mano con bastago canulado 15cm	6.5mm		
1407	Ancla de titanio con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE) para mango rotador de rosca para maxima fijacion y pieza de mano con bastago canulado 20cm	5.5mm		
1408	Ancla de titanio con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE) para mango rotador de rosca para maxima fijacion y pieza de mano con bastago canulado 20cm	6.5mm		
1409	Ancla biocompatible PEEK(poli-ether-ether-cetona)con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE) para	5.5mm		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	mango rotador de rosca para maxima fijacion y pieza de mano con bastago canulado 20cm			
1410	Ancla biocompatible PEEK(poli-ether-ether-cetona)con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE) para mango rotador de rosca para maxima fijacion y pieza de mano con bastago canulado 20cm	6.5mm		
1411	Ancla biocompatible PEEK(poli-ether-ether-cetona)con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE) para mango rotador de rosca para maxima fijacion y pieza de mano con bastago canulado 15cm	3.5mm		
1412	Ancla biocompatible PEEK(poli-ether-ether-cetona)con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE) para mango rotador de rosca para maxima fijacion y pieza de mano con bastago canulado 15cm	3.5mm		
1413	Ancla roscada de bajo perfil biodegradable biocompatible de aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA) con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE), con bastago canulado de 20cm longitud	4.5mm		
1414	Ancla roscada de bajo perfil biodegradable biocompatible de aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA) con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE), con bastago canulado de 20cm longitud	5.5mm		
1415	Ancla roscada de bajo perfil biodegradable biocompatible de aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA) con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular, con bastago canulado de 20cm longitud con aguja de medio circulo	5.5mm		
1416	Ancla roscada de bajo perfil biodegradable biocompatible de aleacion Hidroxiapatita/Acido polilactico (HA/PLLA) con 2 suturas #2 de ultra alto peso molecular(UHMWPE), con bastago canulado de 20cm longitud	6.5mm		
1417	Ancla expandible de solo sutura de ultra alto peso molecular (UHMWPE) 1.4mm a 3.2mm con 1 sutura #2 ultra alto peso molecular (UHMWPE)	1.4mm		
1418	Ancla expandible de solo sutura de ultra alto peso molecular (UHMWPE)2.3mm a 4.2mm con 2 sutura #2 ultra alto peso molecular (UHMWPE)	2.3mm		
1419	Ancla expandible de solo sutura de ultra alto peso molecular (UHMWPE)2.3mm a 4.2mm con 3 suturas #2 ultra alto peso molecular (UHMWPE)	2.3mm		
1420	Laso pasa tejido	45° Derecho		
1421	Laso pasa tejido	45° Izquierdo		
1422	Laso pasa tejido	30° Recto		
1423	Laso pasa tejido	60° Recto		
1424	Nitinol titanio punta diamante			
1425	Laso pasa tejido	25°		
1426	Laso pasa tejido	25°		
1427	Canula de rosca traslucida con valvula para drenaje y regulador manual con obturador	8x75mm		
1428	Canula de rosca distal traslucida con valvula para drenaje y regulador manual con obturador	8x75mm		
1429	Canula de rosca traslucida con valvula para drenaje y regulador manual con obturador	8x90mm		
1430	Canula de rosca distal traslucida con valvula para drenaje y regulador manual con obturador	8x90mm		
1431	Kit de traccion para extremidad superior universal esteril	universal		
	REEMPLAZO ARTICULAR			



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1432	SISTEMA DE ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA CEMENTADA PRIMARIA, DERECHA-IZQUIERDA, COMPUESTO DE: COMPONENTES FEMORALES PRIMARIOS DE CROMO-COBALTO PARA RETENCIÓN DE LIGAMENTO CRUZADO POSTERIOR SIN ESTABILIZADOR Y RADIO UNICO TAMAÑO 3,4,5,6,7,8,9,11 y 13. BASE PARA PLATILLO TIBIAL DE CROMO COBALTO O TITANIO EN UNA SOLA PIEZA EN DELTA TAMAÑO EXTRAPEQUEÑA PEQUEÑA MEDIANA Y GRANDE O SU EQUIVALENTE EN MEDIDAS. INSERTO TIBIAL NO ESTABILIZADO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD CON ENLACES CRUZADOS POR RADIACION SECUENCIAL ALTURA DE 8.0 A 24.0 MM O SU EQUIVALENTE EN MEDIDAS. Y/O INSERTO TIBIAL DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD CON ENLACES CRUZADOS POR RADIACION SECUENCIAL ALTURA DE 8.0 A 24.0 MM O SU EQUIVALENTE EN MEDIDAS CON ESTABILIZADOR PARA EL LIGAMENTO CRUZADO POSTERIOR. COMPONENTE ROTULIANO DE POLIETILENO, MODELO ANATOMICO O EN DOMO O CIRCULAR TAMAÑO PEQUEÑO 3,5,7,9,11 CON ALTURAS 8 Y 10 MM SEGUN LA MEDIDA.			
1433	SISTEMA DE ARTROPLASTIA TOTAL DE CADERA NO CEMENTADA ANATÓMICA, CONFORMADO POR: COPA ACETABULAR HEMIESFÉRICA EN TITANIO CON RECUBRIMIENTO ACETABULAR DE HIDROXIAPATITA CON PERNOS DE ALINEACION PARA LA INSERCIÓN DEL INSERTO ACETABULAR. TORNILLOS ACETABULARES CON CABEZA PLANA DE 6.5 MM EN LONGITUDES DE 25 A 40 MM CON INCREMENTOS DE 5 MM COMPATIBLES CON LA COPA. INSERTOS POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD CON ENLACES CRUZADOS POR RADIACION SECUENCIAL. AMBOS TOTALMENTE CONGRUENTES CON COPA ACETABULAR Y COMPATIBLES CON LAS CABEZAS METALICAS CON TRATAMIENTO IÓNICO DE BAJA FRICCIÓN CON DIÁMETROS EXTERNOS DE 28, 32 Y 36 MM Y TRES OPCIONES DE OFFSET POR MEDIDA. VASTAGO FEMORAL DE ALEACIÓN DE TITANIO CON RECUBRIMIENTO PROXIMAL CIRCUNFERENCIAL DE PLASMA SPRAY DE TITANIO E HIDROXIAPATITA DE ENTRE 50µM Y 75 µM (MICROMETROS). DE GEOMETRÍA DE CUÑA CÓNICA EN TAMAÑOS DE 0, 1, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5 Y 8. ANGULO DE CUELLO DE 127 GRADOS Y 132 GRADOS.			
1434	ARTROPLASTIA TOTAL DE CADERA CEMENTADA ANATÓMICA CONFORMADA POR: ACETABULO DE POLIETILENO, DIÁMETRO INTERNO DE 22, 28, 32 MM Y EXTERNO DE 32 A 60 MM CON MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE ELLAS. CABEZA MODULAR DE CROMO COBALTO CON TRATAMIENTO IÓNICO DE BAJA IRRIGACIÓN CON DIÁMETROS EXTERNOS DE 28, 32 Y 36 MM Y TRES OPCIONES DE OFFSET POR MEDIDA. VASTAGO FEMORAL DE ALEACION DE ACERO , ALTAMENTE PULIDO CON DISEÑO DE DOBLE CUÑA SIN COLLAR CON OFFSETS DE 30, 33, 35.5, 37.5, 44 Y 50 MM, EN TAMAÑOS DE 1, 2, 3, 4, 5, Y 6. Y CENTRALIZADOR CON TRES ALETAS DE FIJACIÓN			
1435	ARTROPLASTIA PATELO FEMORAL. COMPONENTE FEMORAL CON POSTES DE FIJACION CHICO MEDIANO Y GRANDE; COMPONENTE PATELAR EN DOMO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD TAMAÑO CHICO MEDIANO Y GRANDE			
1436	PROTESIS DE RESCATE TIPO BISAGRA. COMPONENTE FEMORAL DE RESECCION DESDE 8 HASTA 24 CM DE LONGITUD; COMPONENTE FEMORAL DE RECUBRIMIENTO; VASTAGO INTRAMEDULAR PARA COMPONENTE FEMORAL DE DIFERENTES DIAMETROS Y LONGITUDES; BISAGRA PARA REDUCCION ENTRE COMPONENTE FEMORAL Y TIBIAL, INCLUYENDO INSERTO DE POLIETILENO; COMPONENTE TIBIAL DE RESECCION DE 9 A 20 CM DE LONGITUD; COMPONENTE TIBIAL DE RECUBRIMIENTO; VASTAGO INTRAMEDULAR PARA COMPONENTES TIBIALES EN DIFERENTES MEDIDAS Y LONGITUDES			



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1437	<p>PROTESIS TOTAL DE CADERA DE REVISION CON VASTAGO LARGO. VASTAGO FEMORAL CON RECUBRIMIENTO POROSO EN UNA PIEZA O MODULAR CON 3 LONGITUDES CON OPCION A RECTO Y CURVO CON DIAMETROS DE 9 A 19 MM O SU EQUIVALENTE EN MEDIDAS; TORNILLO ACETABULAR DE CABEZA PLANA DE 6.5 MM DE DIAMETROS DE 25 A 40 MM EN INCREMENTOS DE 5 MM; CABEZA FEMORAL DE CROMO COBALTO EN DIAMETROS DE 22 A 32 MM CON LONGITUDES CORTO MEDIANO LARGO Y EXTRALARGO O SU EQUIVALENTE EN MEDIDAS; COPA ACETABULAR DE TITANIO CON RECUBRIMIENTO POROSO CON MULTIPLES AGUJEROS PARA TORNILLOS CON CEJA PARA COLOCACION DE TORNILLOS DE 6.5 MM. Y SISTEMA DE FIJACION DE POLIETILENO CON CEJA EN DIAMETROS DE 40 A 80 MM EN INCREMENTOS DE 2 MM O SU EQUIVALENTE EN MEDIDAS E INSERTO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD CON ENLACES CRUZADOS ESTERILIZADO CON MULTIRADIACION EN DIFERENTES TAMAÑOS COMPATIBLES CON COPA ACETABULAR</p>			
1438	<p>PROTESIS DE RODILLA DE REVISIÓN. COMPONENTES FEMORALES ANATOMICOS PARA REVISIÓN, CON O SIN VÁSTAGO CENTRAL Y CAJÓN ESTABILIZADOR PARA RECEPCIÓN DE EXTENSIÓN EN DIFERENTES DIAMETROS Y MEDIDAS; INSERTO ESTABILIZADO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON FORMA CONDILAR ESFERICA CON DIFERENTES DIAMETROS Y MEDIDAS; BASE TIBIAL, METÁLICA DE CROMO COBALTO MOLIBDENO O ALEACIONES DE TITANIO CON O SIN VASTAGO INTRAMEDULAR EN DIFERENTES DIAMETROS Y MEDIDAS; VÁSTAGO DE PRESS-FIT (A PRESION) CONICO CEMENTADO O NO CEMENTADO DE CROMO COBALTO PARA COMPONENTE FEMORAL EN 80 Y 155 MM DE LARGO EN DIAMETROS DE 10 A 23 MM CON MEDIDAD INTERMEDIAS; VÁSTAGO DE PRESS-FIT (A PRESION) CONICO CEMENTADO O NO CEMENTADO DE CROMO COBALTO PARA COMPONENTE TIBIAL EN 80 Y 155 MM DE LARGO EN DIAMETROS DE 10 A 23 MM CON MEDIDAD INTERMEDIAS; AUMENTO POSTERIOR FEMORAL CON TORNILLO DE FIJACION COMPATIBLE CON COMPONENTE FEMORAL EN DIFERENTES MEDIDAS CON ALTURAD DE 5 Y 10 MM DE ALTO; AUMENTO DISTAL FEMORAL CON TORNILLO DE FIJACION COMPATIBLE CON COMPONENTE FEMORAL EN DIFERENTES MEDIDAS CON ALTURAD DE 5, 10 Y 15 MM DE ALTO; BLOQUES DE AUMENTO TIBIAL CON TORNILLO DE FIJACION COMPATIBLE CON COMPONENTE TIBIAL EN DIFERENTES MEDIDAS EN 5 Y 10MM DE ALTO; COMPONENTE ROTULIANO DE POLIETILENO DE ULTRA ALTA DENSIDAD, CON 3 TETONES PARA SU FIJACIÓN, EN DIFERENTES DIAMETROS Y MEDIDAS; ADAPTADOR DE COMPENSACION DE 2, 4, 6 Y 8 MM PARA VASTAGOS DE EXTENSION QUE PERMITA ROTACION DE 360 GRADOS</p>			
1439	<p>SISTEMA PROTESIS TUMORAL. PARA CADERA: CUERPO FEMORAL PROXIMAL, DE CROMO COBALTO, CON ORIFICIOS LATERALES EN REGION PROXIMAL PARA REINSERCIÓN. LONGITUD DE 70.0 MM O DE ALTURA DE REEMPLAZO; CABEZA FEMORAL DE 28.0 MM Y DE 32.0 MM PARA CUELLO; ESTANDAR, LARGO O EXTRALARGO; PROTESIS DE VASTAGO FEMORAL CEMENTADO O NO CEMENTADO. TALLO DE 10 MM A 23 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS; COJINETES; COMPONENTE DE UNION FEMOROTIBIAL; COMPONENTE DE UNION FEMOROTIBIAL; COMPONENTE DE TOPE; EJE PARA RODILLA; COMPONENTE CONDILEO DERECHO O IZQUIERDO EN DIFERENTES MEDIDAS; COMPONENTE PATELAR EN DIFERENTES MEDIDAS; EXTENSIÓN PARA VASTAGO TIBIAL O FEMORAL EN DIFERENTES MEDIDAS; INSERTO TIBIALES DE POLIETILENO DE ALTO PESO MOLECULAR CON ENLACES CRUZADOS EN DIFERENTES MEDIDAS Y ALTURAS DE 10 A 24MM; COMPONENTE FEMORAL DISTAL DE RESECCIÓN;</p>			



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
	COMPONENTE TIBIAL PROXIMAL DE RESECCIÓN; PLATILLO TIBIAL. TAMAÑO. ESTANDAR, GRANDE, EXTRAGRANDE O EXTRAPEQUEÑO, PEQUEÑO; VASTAGO TIBIAL CON O SIN CUERPO . TAMAÑO . PEQUEÑO, ESTANDAR O GRANDE			
1440	CABLE DE CERCLAJE			
1441	GRAPA PARA CERCLAJE			
1442	PLACA PARA CERCLAJE			
1443	CEMENTO PARA HUESO SIN ANTIBIOTICO			
1444	CEMENTO PARA HUESO METILMETACRILATO CON POLIMERO MONOMERO Y TOBRAMICINA 40 GR EN POLVO POLIMERO Y 20 ML EN LIQUIDO MONOMERO			
1445	HOJA DE SIERRA COMPATIBLE CON MOTOR			
1446	PROTESIS DE CADERA DE THOMPSON DE 38 MM. CROMO-COBALTO			
1447	PROTESIS DE CADERA DE THOMPSON DE 40 MM. CROMO-COBALTO			
1448	PROTESIS DE CADERA DE THOMPSON DE 42 MM. CROMO-COBALTO			
1449	PROTESIS DE CADERA DE THOMPSON DE 44 MM. CROMO-COBALTO			
1450	PROTESIS DE CADERA DE THOMPSON DE 46 MM. CROMO-COBALTO			
1451	PROTESIS DE CADERA DE THOMPSON DE 48 MM. CROMO-COBALTO			
1452	PROTESIS DE CADERA DE THOMPSON DE 50 MM. CROMO-COBALTO			
1453	PROTESIS DE CADERA DE THOMPSON DE 52 MM. CROMO-COBALTO			
	PAQUEÑOS FRAGMENTOS			
1454	BROCA CILINDRICA Ø 2.5 MM X 125 MM. LONG. UTIL 110 MM.	DE ACERO INOXIDABLE		
1455	BROCA CILINDRICA Ø 2.7 MM X 125 MM. LONG. UTIL 110 MM.	DE ACERO INOXIDABLE		
1456	BROCA CILINDRICA Ø 3.2 MM X 125 MM. LONG. UTIL 110 MM.	DE ACERO INOXIDABLE		
1457	BROCA CILINDRICA Ø 3.5 MM X 125 MM. LONG. UTIL 110 MM.	DE ACERO INOXIDABLE		
1458	MACHUELO Ø 3.5 MM CONEXION RAPIDA ROSCA FINA LARGA	DE ACERO INOXIDABLE		
1459	PLACA DE 1/3 DE TUBO 4 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1460	PLACA 1/3 TUBO 5 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1461	PLACA 1/3 TUBO 6 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1462	PLACA 1/3 TUBO 7 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1463	PLACA 1/3 TUBO 8 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1464	PLACA 1/3 TUBO 9 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1465	PLACA 1/3 TUBO 10 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1466	PLACA P/TORNILLO 3.5 X 4 ORIFICIOS P/ANTEBRAZO	DE ACERO INOXIDABLE		
1467	PLACA P/TORNILLO 3.5 X 5 ORIFICIOS P/ANTEBRAZO	DE ACERO INOXIDABLE		
1468	PLACA P/TORNILLO 3.5 X 6 ORIFICIOS P/ANTEBRAZO	DE ACERO INOXIDABLE		
1469	PLACA P/TORNILLO 3.5 X 7 ORIFICIOS P/ANTEBRAZO	DE ACERO INOXIDABLE		
1470	PLACA P/TORNILLO 3.5 X 8 ORIFICIOS P/ANTEBRAZO	DE ACERO INOXIDABLE		
1471	PLACA P/TORNILLO 3.5 X 9 ORIFICIOS P/ANTEBRAZO	DE ACERO INOXIDABLE		
1472	PLACA P/TORNILLO 3.5 X 10 ORIFICIOS P/ANTEBRAZO	DE ACERO INOXIDABLE		
1473	PLACA EN T PEQUEÑA 3 X 3 ORIF EN LA CABEZA	DE ACERO INOXIDABLE		
1474	PLACA EN T OBLICUA DE 3 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1475	PLACA EN T PEQUEÑA 4 X 4 ORIF EN LA CABEZA	DE ACERO INOXIDABLE		
1476	PLACA EN T OBLICUA DE 5 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1477	PLACA EN T PEQUEÑA 5 X 3 ORIF EN LA CABEZA	DE ACERO INOXIDABLE		
1478	PLACA EN T PEQUEÑA 6 X 4 ORIF EN LA CABEZA	DE ACERO INOXIDABLE		
1479	PLACA PARA PELVIS USO CON TORNILLO DE 3.5 MM. 5 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1480	PLACA P/RECONSTRUCCION PELVICA P/TORNILLO 3.5 X 6 ORIFICIOS	DE ACERO		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
		INOXIDABLE		
1481	PLACA P/RECONSTRUCCION PELVICA P/TORNILLO 3.5 X 7 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1482	PLACA P/RECONSTRUCCION PELVICA P/TORNILLO 3.5 X 8 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
GRANDES FRAGMENTOS				
1483	BROCA CILINDRICA Ø 3.2 MM X 125 MM. LONG. UTIL 110 MM.	DE ACERO INOXIDABLE		
1484	BROCA CILINDRICA Ø 4.5 MM X 125 MM. LONG. UTIL 110 MM.	DE ACERO INOXIDABLE		
1485	MACHUELO Ø 4.5 MM CONEXION RAPIDA ROSCA LARGA	DE ACERO INOXIDABLE		
1486	MACHUELO Ø 6.5 MM X 195 MM CONEMM XION RAPIDA	DE ACERO INOXIDABLE		
1487	BUTRES PLACA EN L 6 ORIFICIOS DERECHA	DE ACERO INOXIDABLE		
1488	BUTRES PLACA EN L 6 ORIFICIOS IZQUIERDA	DE ACERO INOXIDABLE		
1489	BUTRES PLACA P/CABEZA TIBIAL 7 ORIFICIOS DERECHA	DE ACERO INOXIDABLE		
1490	BUTRES PLACA P/CABEZA TIBIAL 7 ORIFICIOS IZQUIERDA	DE ACERO INOXIDABLE		
1491	PLACA ANCHA 6 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1492	PLACA ANCHA 7 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1493	PLACA ANCHA 8 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1494	PLACA ANCHA 9 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1495	PLACA ANCHA 10 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1496	PLACA ANCHA 12 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1497	PLACA ANCHA AUTOCOMPRESION 14 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1498	PLACA ANGOSTA AUTOCOMPRESION 4 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1499	PLACA ANGOSTA 5 ORIFICIOS DCP	DE ACERO		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
		INOXIDABLE		
1500	PLACA ANGOSTA 6 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1501	PLACA ANGOSTA 7 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1502	PLACA ANGOSTA 8 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1503	PLACA ANGOSTA AUTOCOMPRESION 9 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1504	PLACA ANGOSTA 10 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1505	PLACA ANGOSTA AUTOCOMPRESION 11 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1506	PLACA ANGOSTA 12 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1507	PLACA EN T 4 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1508	PLACA EN T 5 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1509	PLACA EN T 6 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
DHS / DCS				
1510	BROCA CILINDRICA Ø 3.2 MM X 125 MM. LONG. UTIL 110 MM.	DE ACERO INOXIDABLE		
1511	BROCA CILINDRICA Ø 4.5 MM X 125 MM. LONG. UTIL 110 MM.	DE ACERO INOXIDABLE		
1512	PLACA TUBO DE 4 ORIFICIOS D.H.S. DE 135°	DE ACERO INOXIDABLE		
1513	PLACA TUBO DE 5 ORIFICIOS D.H.S. DE 135°	DE ACERO INOXIDABLE		
1514	PLACA TUBO DE 6 ORIFICIOS D.H.S. DE 135°	DE ACERO INOXIDABLE		
1515	PLACA TUBO DE 8 ORIFICIOS D.H.S. DE 135°	DE ACERO INOXIDABLE		
1516	PLACA TUBO DE 10 ORIFICIOS D.H.S. DE 135°	DE ACERO INOXIDABLE		
1517	PLACA TUBO SUPRACONDILAR DE 6 ORIF. D.C.S. DE 95° D.H.S.	DE ACERO INOXIDABLE		
1518	PLACA TUBO SUPRACONDILAR DE 8 ORIF. D.C.S. DE 95° D.H.S.	DE ACERO		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
		INOXIDABLE		
1519	PLACA TUBO SUPRACONDILAR DE 10 ORIF. D.C.S. DE 95° D.H.S.	DE ACERO INOXIDABLE		
1520	PLACA TUBO SUPRACONDILAR DE 12 ORIF. D.C.S. DE 95° D.H.S.	DE ACERO INOXIDABLE		
1521	TORNILLO DE CIERRE CABEZA HEXAGONAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1522	TORNILLO DE CIERRE DE CABEZA HEXAGONAL DE	TITANIO		
	PLACA ANGULADA			
1523	PLACA CONDILAR HOJA DE 50 MM.5 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
1524	PLACA CONDILAR HOJA 60 MM X 7ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1525	PLACA CONDILAR HOJA 70 MM X 7ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1526	PLACA CONDILAR HOJA 60 MM X 9 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1527	PLACA CONDILAR HOJA 70 MM X 9 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1528	PLACA CONDILAR HOJA 60 MM X 12 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1529	PLACA CONDILAR HOJA 70 MM X 5 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1530	PLACA CONDILAR HOJA 60 MM X 5ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1531	PLACA PERTROCANTERICA HOJA 50MM X 4 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1532	PLACA PERTROCANTERICA HOJA 60MM X 4 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1533	PLACA PERTROCANTERICA HOJA 70 MM X 4 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1534	PLACA PERTROCANTERICA HOJA 50MM X 6 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1535	PLACA PERTROCANTERICA HOJA 60 MM X 6 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1536	PLACA PERTROCANTERICA HOJA 70MM X 6 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1537	PLACA PERTROCANTERICA HOJA DE 50 MM. 9 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1538	PLACA PERTROCANTERICA HOJA 60MM X 9 ORIFICIOS DCP	DE ACERO INOXIDABLE		
1539	PLACA PERTROCANTERICA HOJA DE 50 MM. 12 ORIFICIOS	DE ACERO INOXIDABLE		
CERCLAJE - KIRSCHNER - STEINMANN				
1540	Alambre De Kirschner 0.35 X 9 Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1541	Alambre De Kirschner Ø 1.0 X 305 Mm Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1542	Alambre De Kirschner Ø 1.0 X 150Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1543	Alambre De Kirschner Ø1.0 X 280mm De Long. Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1544	Alambre De Kirschner Ø 1.2 X 229 Mm Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1545	Alambre De Kirschner Ø 1.2 X 12" Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1546	Alambre De Kirschner Ø 1.2 Mm X 150 Mm. Punta Trocar.	DE ACERO INOXIDABLE		
1547	Alambre De Kirschner Ø 1.2 X 28cm. De Long.	DE ACERO INOXIDABLE		
1548	Alambre De Kirschner Ø 1.6 X 229 Mm Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1549	Alambre De Kirschner Ø 1.6 X 305 Mm Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1550	Alambre De Kirschner Ø 1.6 X 150 Mm Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1551	Alambre De Kirschner Ø 1.6 X 280 Mm Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1552	Alambre De Kirschner Ø 2.0 X 305 Mm Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1553	Alambre De Kirschner Ø2.0mm X 150mm Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1554	Alambre De Kirschner Ø 2.0 X 280 Mm Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1555	Alambre De Kirschner Ø 2.5 X 305 Mm Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1556	Alambre De Kirschner Ø2.5mm X 150mm De Long. Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1557	Alambre De Kirschner Ø 2.5 X 280 Mm Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1558	Alambre De Kirschner Ø3.0mm X 280mm De Long.punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1559	Alambre De Kirschner Ø 1.6 X 150 Mm Punta Trocar Roscada 15 Mm	DE ACERO INOXIDABLE		
1560	Alambre De Kirschner Ø 2.5 X 150 Mm Punta Trocar Roscada 15 Mm	DE ACERO INOXIDABLE		
1561	Alambre De Kirschner Ø 2.5 X 200 Mm Punta Trocar Roscada 15 Mm	DE ACERO INOXIDABLE		
1562	Alambre De Kirschner Ø 3.5mm X 250mm Long. Rosca En Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1563	Alambre De Kirschner Ø 4.0mm X 250mm Long. Rosca En Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1564	Alambre De Kirschner Ø 4.5mm X 250mm Long. Rosca En Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1565	Alambre De Kirschner Ø 5.0mm X 250mm Long. Rosca En Punta Trocar	DE ACERO INOXIDABLE		
1566	Steinmann Clavo Ø 2.0 X 229 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1567	Steinmann Clavo Ø 2.0 X 305 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1568	Steinmann Clavo Ø 2.5 X 229 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1569	Steinmann Clavo Ø 2.5 X 305 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1570	Steinmann Clavo Ø 2.7 X 229 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1571	Steinmann Clavo Ø 2.7 X 305 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1572	Steinmann Clavo Ø 3.2 X 229 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1573	Steinmann Clavo Ø 3.2 X 30.5 c m Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1574	Steinmann Clavo Ø 3.5 x 229 mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1575	Steinmann Clavo Ø 3.5 X 305 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1576	Steinmann Clavo Ø 4.0 X 229 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
		INOXIDABLE		
1577	Steinmann Clavo Ø 4.0 X 305 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1578	Steinmann Clavo Ø 5.0 X 229 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1579	Steinmann Clavo Ø 5.0 X 305 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1580	Steinmann Clavo Ø 3.5 X 250 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1581	Steinmann Clavo Ø 4.0 X 250 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1582	Steinmann Clavo Ø 4.5 X 250 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1583	Steinmann Clavo Ø 5.0 X 250 Mm Punta Trocar Liso	DE ACERO INOXIDABLE		
1584	Steinmann Clavo Ø 3.5 X 250 Mm Punta Trocar Rosca Al Centro	DE ACERO INOXIDABLE		
1585	Steinmann Clavo Ø 4.0 X 250 Mm Punta Trocar Rosca Al Centro	DE ACERO INOXIDABLE		
1586	Steinmann Clavo Ø 4.5 X 250 Mm Punta Trocar Rosca Al Centro	DE ACERO INOXIDABLE		
1587	Steinmann Clavo Ø 5.0 X 250 Mm Punta Trocar Rosca Al Centro	DE ACERO INOXIDABLE		
1588	Rollo Alambre Suave Ø 1.0 Mm X 10.0 Mts	DE ACERO INOXIDABLE		
1589	Rollo Alambre Suave Ø 1.2 Mm X 10.0 Mts	DE ACERO INOXIDABLE		
1590	SCHANZ TORNILLO Ø 1.6 X 60 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1591	CLAVOS DE SCHANZ DE 1.5 X 150	DE ACERO INOXIDABLE		
1592	SCHANZ TORNILLO Ø 2.0 X 60 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1593	SCHANZ TORNILLO Ø 2.0 X 200 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1594	SCHANZ TORNILLO Ø 2.0 X 250 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1595	SCHANZ TORNILLO Ø 2.6 X 300 MM	DE ACERO INOXIDABLE		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1596	SCHANZ TORNILLO Ø 2.7 X 60 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1597	SCHANZ TORNILLO Ø 2.7 X 200 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1598	SCHANZ TORNILLO Ø 2.7 X 250 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1599	SCHANZ TORNILLO Ø 3.0 X 150 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1600	SCHANZ TORNILLO Ø 3.0 X 250 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1601	SCHANZ TORNILLO Ø 3.2 X 250 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1602	SCHANZ TORNILLO Ø 3.5 X 150 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1603	SCHANZ TORNILLO Ø 3.5 X 200 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1604	SCHANZ TORNILLO Ø 3.5 X 250 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1605	SCHANZ TORNILLO Ø 4.0 X 60 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1606	SCHANZ TORNILLO Ø 4.0 X 80 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1607	SCHANZ TORNILLO Ø 4.0 X 100 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1608	SCHANZ TORNILLO Ø 4.0 X 125 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1609	SCHANZ TORNILLO Ø 4.0 X 150 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1610	SCHANZ TORNILLO Ø 4.0 X 170 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1611	SCHANZ TORNILLO Ø 4.0 X 175 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1612	SCHANZ TORNILLO Ø 4.0 X 200 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1613	SCHANZ TORNILLO Ø 4.0 X 250 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1614	SCHANZ TORNILLO Ø 4.0 X 300 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1615	CLAVO PARA FIJACION TIPO	DE ACERO		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
		INOXIDABLE		
1616	SCHANZ TORNILLO Ø 4.5 X 100 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1617	SCHANZ TORNILLO Ø 4.5 X 125 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1618	SCHANZ TORNILLO Ø 4.5 X 150 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1619	SCHANZ TORNILLO Ø 4.5 X 175 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1620	SCHANZ TORNILLO Ø 4.5 X 200 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1621	TORNILLO DE SCHANZ 4.5 X 230	DE ACERO INOXIDABLE		
1622	SCHANZ TORNILLO Ø 4.5 X 250 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1623	SCHANZ TORNILLO Ø 4.5 X 300 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1624	SCHANZ TORNILLO Ø 5.0 X 100 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1625	SCHANZ TORNILLO Ø 5.0 X 125 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1626	SCHANZ TORNILLO Ø 5.0 X 150 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1627	SCHANZ TORNILLO Ø 5.0 X 170 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1628	SCHANZ TORNILLO Ø 5.0 X 175 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1629	TORNILLO DE SCHANZ 5.0 X	DE ACERO INOXIDABLE		
1630	SCHANZ TORNILLO Ø 5.0 X 200 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1631	SCHANZ TORNILLO Ø 5.0 X 250 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1632	SCHANZ TORNILLO Ø 5.0 X 300 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1633	SCHANZ TORNILLO Ø 6.0 X 100 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1634	CLAVO DE SCHANZ DE 6.0 MM. X	DE ACERO INOXIDABLE		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1635	CLAVO PARA FIJACION TIPO SCHAN	DE ACERO INOXIDABLE		
1636	SCHANZ TORNILLO Ø 6.0 X 180 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1637	CLAVO DE SCHANZ DE 60 MM. X	DE ACERO INOXIDABLE		
1638	SCHANZ TORNILLO Ø 6.0 X 200 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1639	TORNILLO DE SCHANZ Ø	DE ACERO INOXIDABLE		
TORNILLOS PEQUEÑOS FRAGMENTOS				
1640	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 12 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1641	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 14 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1642	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 16 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1643	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 18 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1644	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 20 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1645	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 22 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1646	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 24 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1647	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 26 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1648	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 28 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1649	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 30 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1650	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 32 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1651	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 34 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1652	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 36 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1653	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 38 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1654	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 40 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1655	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 45 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1656	TORNILLO CORTICAL Ø 3.5 X 50 MM ROSCA FINA	DE ACERO INOXIDABLE		
1657	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 12 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1658	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 14 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1659	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 16 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1660	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 18 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1661	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 20 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1662	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 22 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1663	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 24 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1664	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 26 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1665	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 28 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1666	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 30 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1667	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 35 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1668	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 40 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1669	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 45 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1670	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 50 MM ROSCA PARCIAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1671	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 14 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1672	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 16 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1673	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 18 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
		INOXIDABLE		
1674	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 20 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1675	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 22 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1676	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 24 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1677	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 26 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1678	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 28 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1679	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 30 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1680	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 32 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1681	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 35 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1682	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 40 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1683	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 45 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1684	TORNILLO ESPONJOSO Ø 4.0 X 50 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
	TORNILLOS GRANDES FRAGMENTOS			
1685	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 30 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1686	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 35 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1687	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 40 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1688	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 45 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1689	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 50 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1690	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 55 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1691	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 60 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1692	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 65 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
		INOXIDABLE		
1693	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 70 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1694	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 75 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1695	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 80 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1696	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 85 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1697	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 90 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1698	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 95 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1699	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 100 MM ROSCA 16 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1700	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 30 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1701	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 35 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1702	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 40MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1703	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 45MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1704	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 50 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1705	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 55 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1706	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 60 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1707	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 65 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1708	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 70 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1709	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 75 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1710	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 80 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1711	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 85 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1712	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 90 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1713	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 95 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1714	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 100 MM ROSCA 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1715	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 30 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1716	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 35MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1717	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 40MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1718	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 45 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1719	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 50 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1720	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 55 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1721	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 60 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1722	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 65 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1723	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 70 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1724	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 75 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1725	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 80 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1726	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 85 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1727	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 90 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1728	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 95 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1729	TORNILLO ESPONJOSO Ø 6.5 X 100 MM ROSCA TOTAL	DE ACERO INOXIDABLE		
1730	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 18 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1731	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 20 MM	DE ACERO		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
		INOXIDABLE		
1732	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 22 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1733	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 24 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1734	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 26 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1735	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 28 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1736	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 30 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1737	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 32 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1738	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 34 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1739	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 36 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1740	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 38 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1741	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 40 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1742	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 42 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1743	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 44 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1744	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 46 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1745	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 48 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1746	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 50 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1747	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 52 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1748	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 54 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1749	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 56 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
1750	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 58 MM	DE ACERO INOXIDABLE		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1751	TORNILLO CORTICAL Ø 4.5 X 60 MM	DE ACERO INOXIDABLE		
BIOLOGICOS				
1752	Matriz osea de Hidroxiapatita natural en particulas 500-1000um	0.25g/ 0.25 cm³		
1753	Matriz osea de Hidroxiapatita natural en particulas 500-1000um	0.5 g /0.50 cm³		
1754	Matriz osea de Hidroxiapatita natural en particulas 500-1000um	1 g /1.00 cm³		
1755	Matriz osea de Hidroxiapatita natural en particulas 500-1000um	2 g/ 2.50 cm³		
1756	Chip de hueso natural particula de 5mm	10 g /35.0 cm³		
1757	Chip de hueso natural particula de 5mm	5 g /19.0 cm³		
1758	Chip de hueso natural particula de 5mm	2 g /8.0 cm³		
1759	Chip de hueso natural particula de 5mm	1 g / 3.5 cm³		
MAXILOFACIAL				
1760	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM RECTA DE 2 ORIFICIOS CORTA	de Titanio		
1761	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM RECTA DE 2 ORIFICIOS LAGA	de Titanio		
1762	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM RECTA DE 4 ORIFICIOS	de Titanio		
1763	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM RECTA DE 4 ORIFICIOS CON PUENTE	de Titanio		
1764	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM RECTA DE 6 ORIFICIOS	de Titanio		
1765	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM RECTA DE 10 ORIFICIOS	de Titanio		
1766	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM RECTA DE 12 ORIFICIOS	de Titanio		
1767	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM RECTA DE 18 ORIFICIOS	de Titanio		
1768	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN L DERECHA CORTA DE 90° 4 ORICIOS	de Titanio		
1769	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN L IZQUIERDA CORTA DE 90° 4 ORICIOS	de Titanio		
1770	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN L DERECHA LARGA DE 90° 4 ORICIOS	de Titanio		
1771	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN L IZQUIERDA LARGA DE 90° 4 ORICIOS	de Titanio		
1772	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN L DERECHA CORTA DE 100° 4 ORICIOS	de Titanio		
1773	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN L IZQUIERDA CORTA DE 100° 4 ORICIOS	de Titanio		
1774	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN L DERECHA LARGA DE 100° 4 ORICIOS	de Titanio		
1775	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN L IZQUIERDA LARGA DE 100° 4 ORICIOS	de Titanio		
1776	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN L IZQUIERDA DE 100° 6 ORICIOS	de Titanio		
1777	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN L DERECHA DE 100° 6 ORICIOS	de Titanio		
1778	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN Z DERECHA 4 ORICIOS CORTA	de Titanio		
1779	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN Z IZQUIERDA 4 ORICIOS CORTA	de Titanio		
1780	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN Z DERECHA 4 ORICIOS LARGA	de Titanio		
1781	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN Z IZQUIERDA 4 ORICIOS LARGA	de Titanio		
1782	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN Y DE 5 ORIFICIOS	de Titanio		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1783	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN I DE 4 ORIFICIOS	de Titanio		
1784	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM EN H DE 6 ORIFICIOS	de Titanio		
1785	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM DOBLE Y, LARGA 6 ORIFICIOS	de Titanio		
1786	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM DOBLE Y, 6 ORIFICIOS	de Titanio		
1787	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM DOBLE L, PUENTE DE 7 MM	de Titanio		
1788	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM DOBLE L, PUENTE DE 11 MM	de Titanio		
1789	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM DOBLE L, PUENTE DE 12 MM	de Titanio		
1790	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM CUADRADA 4 ORIFICIOS	de Titanio		
1791	PLACA SISTEMA MIN 1.6 ESFERICA, DIAMETRO DE 15MM	de Titanio		
1792	PLACA SISTEMA MIN 1.6 ESFERICA, DIAMETRO DE 8 MM	de Titanio		
1793	PLACA SISTEMA MID, PARA REBORDE ORBITAL, 6 ORIFICIOS	de Titanio		
1794	PLACA SISTEMA MID, PARA REBORDE ORBITAL, 8 ORIFICIOS	de Titanio		
1795	PLACA SISTEMA MID, PARA REBORDE ORBITAL, 10 ORIFICIOS	de Titanio		
1796	MALLA SISTEMA MID 1.6 MM, DE 50X36MM	de Titanio		
1797	MALLA SISTEMA MID 1.6 MM, DE 74 X 50 MM	de Titanio		
1798	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, PISO DE ORBITA REDONDA PEQUEÑA 0.2 MM GROSOR	de Titanio		
1799	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, PISO DE ORBITA REDONDA PEQUEÑA 0.3 MM GROSOR	de Titanio		
1800	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, PISO DE ORBITA REDONDA GRANDE 0.2 MM GROSOR	de Titanio		
1801	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, PISO DE ORBITA REDONDA GRANDE 0.3 MM GROSOR	de Titanio		
1802	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, PISO DE ORBITA GRANDE 0.2 MM GROSOR	de Titanio		
1803	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, PISO DE ORBITA GRANDE 0.3 MM GROSOR	de Titanio		
1804	PLACA SISTEMA MID 1.6, ORBITAL EN ABANICO 0.2 MM GROSOR	de Titanio		
1805	PLACA SISTEMA MID 1.6, ORBITAL EN ABANICO 0.3 MM GROSOR	de Titanio		
1806	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR IZQUIERDA EN L	de Titanio		
1807	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR IZQUIERDA EN L, 2 MM	de Titanio		
1808	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR IZQUIERDA EN L, 4 MM	de Titanio		
1809	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR IZQUIERDA EN L, 6 MM	de Titanio		
1810	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR IZQUIERDA EN L, 8 MM	de Titanio		
1811	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR IZQUIERDA EN L, 10 MM	de Titanio		
1812	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR IZQUIERDA EN L, 12 MM	de Titanio		
1813	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR DERECHA EN L	de Titanio		
1814	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR DERECHA EN L, 2 MM	de Titanio		
1815	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR DERECHA EN L, 4 MM	de Titanio		
1816	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR DERECHA EN L, 6 MM	de Titanio		
1817	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR DERECHA EN L, 8 MM	de Titanio		
1818	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR DERECHA EN L 10 MM	de Titanio		
1819	PLACA SISTEMA MID 1.6 MM, DE AVANCE MAXILAR DERECHA EN L, 12 MM	de Titanio		
1820	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 4 ORIFICIOS, RECTA AMARILLA 1.0 MM ESPESOR	de Titanio		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1821	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,4 ORIFICIOS, RECTA AZUL 0.8 MM ESPESOR,	de Titanio		
1822	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,4 ORIFICIOS, RECTA VERDE 0.6 MM ESPESOR	de Titanio		
1823	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,4 ORIFICIOS, RECTA CON PUENTE AMARILLA 1.0 MM ESPESOR	de Titanio		
1824	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,4 ORIFICIOS, RECTA CON PUENTE VERDE 0.6 MM ESPESOR	de Titanio		
1825	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,4 ORIFICIOS, RECTA CON PUENTE AZUL 0.8 MM ESPESOR	de Titanio		
1826	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,4 ORIFICIOS, RECTA CON PUENTE AZUL 0.8 MM ESPESOR	de Titanio		
1827	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,4 ORIFICIOS, RECTA CON PUENTE AZUL 0.8 MM ESPESOR	de Titanio		
1828	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,4 ORIFICIOS, RECTA CON PUENTE AZUL 0.8 MM ESPESOR, 32 MM	de Titanio		
1829	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 6 ORIFICIOS, RECTA AMARILLA 1.0 MM ESPESOR	de Titanio		
1830	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 6 ORIFICIOS, RECTA AZUL 0.8 MM ESPESOR	de Titanio		
1831	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 6 ORIFICIOS, RECTA VERDE 0.6 MM ESPESOR	de Titanio		
1832	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 8 ORIFICIOS, RECTA AMARILLA 1.0 MM ESPESOR	de Titanio		
1833	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 8 ORIFICIOS, RECTA AZUL 0.8 MM ESPESOR	de Titanio		
1834	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 8 ORIFICIOS, RECTA VERDE 0.6 MM ESPESOR	de Titanio		
1835	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,10 ORIFICIOS, RECTA AMARILLA 1.0 MM ESPESOR	de Titanio		
1836	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 10 ORIFICIOS, RECTA VERDE 0.6 MM ESPESOR	de Titanio		
1837	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 10 ORIFICIOS, RECTA AZUL 0.8 MM ESPESOR	de Titanio		
1838	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,16 ORIFICIOS, RECTA AMARILLA 1.0 MM ESPESOR	de Titanio		
1839	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 16 ORIFICIOS, RECTA AZUL 0.8 MM ESPESOR	de Titanio		
1840	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 18 ORIFICIOS, RECTA AMARILLA 1.0 MM ESPESOR	de Titanio		
1841	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 18 ORIFICIOS, RECTA AZUL 0.8 MM ESPESOR	de Titanio		
1842	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM, 40 ORIFICIOS, RECTA AMARILLA 1.0 MM ESPESOR	de Titanio		
1843	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L DERECHA DE 90°, CORTA, CON 0.6 MM DE GROSOR	de Titanio		
1844	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L DERECHA DE 90°, CORTA, CON 1.0 MM DE GROSOR	de Titanio		
1845	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L DERECHA DE 90° CORTA CON 0.8 MM DE GROSOR	de Titanio		
1846	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L IZQUIERDA DE 90° CON 1.0 MM DE GROSOR	de Titanio		
1847	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L IZQUIERDA DE 90° CON 0.6 MM DE GROSOR	de Titanio		
1848	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L IZQUIERDA DE 90° CON 0.8 MM DE GROSOR	de Titanio		
1849	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L DERECHA DE 90°, LARGA, CON 1.0 MM DE GROSOR	de Titanio		
1850	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L DERECHA DE 90°, LARGA, CON 0.6 MM DE GROSOR	de Titanio		
1851	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L DERECHA DE 90° LARGA CON 0.8 MM DE GROSOR	de Titanio		
1852	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L LARGA IZQUIERDA DE 90° CON 1.0 MM DE GROSOR	de Titanio		
1853	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L LARGA IZQUIERDA DE 90° CON 0.6 MM DE GROSOR	de Titanio		
1854	PLACA SISTEMA 2.0 MM, EN L IZQUIERDA DE 90° LARGA CON 0.8 MM DE GROSOR	de Titanio		
1855	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L CORTA, DERECHA, 100° 1.0 MM GROSOR,	de Titanio		
1856	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L CORTA, DERECHA, 100° 0.6 MM GROSOR,	de Titanio		
1857	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L CORTA, DERECHA, 100° 0.8 MM GROSOR,	de Titanio		
1858	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L CORTA, IZQUIERDA, 100° 1.0 MM GROSOR,	de Titanio		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1859	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L CORTA, IZQUIERDA, 100° 0.6 MM GROSOR,	de Titanio		
1860	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L CORTA, IZQUIERDA, 100° 0.8 MM GROSOR,	de Titanio		
1861	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L MEDIANA, DERECHA, 100° 1.0 MM GROSOR,	de Titanio		
1862	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L MEDIANA, DERECHA, 100° 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1863	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L MEDIANA, DERECHA, 100° 0.8 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1864	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L MEDIANA, IZQUIERDA, 100° 1.0 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1865	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L MEDIANA, IZQUIERDA, 100° 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1866	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L MEDIANA, IZQUIERDA, 100° 0.8 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1867	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L LARGA, DERECHA, 100° 1.0 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1868	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L LARGA, DERECHA, 100° 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1869	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L LARGA, DERECHA, 100° 0.8 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1870	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L LARGA, IZQUIERDA, 100° 1.0 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1871	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L LARGA, IZQUIERDA, 100° 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1872	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L LARGA, IZQUIERDA, 100° 0.8 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1873	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN I, 1.0 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1874	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN I, 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1875	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN I, 0.8 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1876	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z CORTA, DERECHA, 1.0 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1877	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z CORTA, DERECHA, 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1878	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z CORTA, DERECHA, 0.8 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1879	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z CORTA, IZQUIERDA, 1.0 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1880	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z CORTA, IZQUIERDA, 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1881	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z CORTA, IZQUIERDA, 0.8 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1882	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z LARGA, DERECHA, 1.0 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1883	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z LARGA, DERECHA, 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1884	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z LARGA, DERECHA, 0.8 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1885	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z LARGA, IZQUIERDA, 1.0 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1886	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z LARGA, IZQUIERDA, 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1887	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Z LARGA, IZQUIERDA, 0.8 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1888	PLACA SISTEMA 2.0, ESFERICA,DIAMETRO 8 MM. GROSOR 0.6 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1889	PLACA SISTEMA 2.0, ESFERICA,DIAMETRO 20.8MM. GROSOR 0.6 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1890	PLACA SISTEMA 2.0, ESFERICA,DIAMETRO 20.8MM. GROSOR 1.0 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1891	PLACA SISTEMA 2.0, ESFERICA,DIAMETRO 14.3 MM. GROSOR 0.6 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1892	PLACA SISTEMA 2.0, ESFERICA,DIAMETRO 14.3 MM. GROSOR 0.8 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1893	PLACA SISTEMA 2.0, ESFERICA,DIAMETRO 14.3 MM. GROSOR 1.0 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1894	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN X, 1.0 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1895	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN X, 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1896	PLACA SISTEMA 2.0 MM CUADRADA, 1.0 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1897	PLACA SISTEMA 2.0 MM CUADRADA, 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1898	PLACA SISTEMA 2.0 MM, RECTA 4 ORIFICIOS DE COMPRESION 1.0 MM DE GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1899	PLACA SISTEMA 2.0 MM, RECTA 5 ORIFICIOS DE COMPRESION 1.0 MM DE GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1900	PLACA SISTEMA 2.0 MM, CURVA 5 ORIFICIOS 1.0 MM DE GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1901	PLACA SISTEMA 2.0 MM, CURVA 7 ORIFICIOS 1.0 MM DE GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1902	PLACA SISTEMA 2.0 MM, CURVA 9 ORIFICIOS 1.0 MM DE GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1903	PLACA SISTEMA 2.0 MM, CURVA 10 ORIFICIOS 0.8 MM DE GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1904	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN DOBLE Y, LARGA, 6 ORIFICIOS, MARCA JEIL	de Titanio		
1905	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN DOBLE Y, CORTA, 6 ORIFICIOS, MARCA JEIL	de Titanio		
1906	PLACA SISTEMA 2.0 MM PARA AVANCE MENTON 4 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1907	PLACA SISTEMA 2.0 MM PARA AVANCE MENTON 6 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1908	PLACA SISTEMA 2.0 MM PARA AVANCE MENTON 8 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1909	PLACA SISTEMA 2.0 MM PARA AVANCE MENTON 10 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1910	PLACA SISTEMA 2.0 MM PARA AVANCE MENTON 12 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1911	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN T DE 5 ORIFICIOS, 0.8 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1912	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN T DE 5 ORIFICIOS, 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1913	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Y DE 7 ORIFICIOS, 1.0 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1914	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Y DE 7 ORIFICIOS, 0.6 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1915	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN Y DE 7 ORIFICIOS, 0.8 MM GROSOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1916	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,4 ORIFICIOS, RECTA AMARILLA 1.0 MM ESPESOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1917	PLACA SISTEMA MINI 2.0 MM,4 ORIFICIOS, RECTA AMARILLA 1.0 MM ESPESOR, MARCA JEIL	de Titanio		
1918	PLACA SISTEMA 2.0 MM, RECTA DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0 MM REGULAR, MARCA JEIL	de Titanio		
1919	PLACA SISTEMA 2.0 MM, RECTA DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0 MM REGULAR CON PUENTE, MARCA JEIL	de Titanio		
1920	PLACA SISTEMA 2.0 MM, RECTA DE 4 ORIFICIOS SISTEMA 2.0 MM REGULAR CON PUENTE, MARCA JEIL	de Titanio		
1921	MALLA SISTEMA 2.0 MM, 125X5 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1922	MALLA SISTEMA 2.0 MM, 125X9 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1923	MALLA SISTEMA 2.0 MM, 125X75 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1924	PLACA SISTEMA 2.0 MM, CONDILAR 4 ORIFICIOS, MARCA JEIL	de Titanio		
1925	PLACA SISTEMA 2.0 MM, CONDILAR 4 ORIFICIOS LARGA, MARCA JEIL	de Titanio		
1926	PLACA SISTEMA 2.0 MM, CONDILAR 9 ORIFICIOS, MARCA JEIL	de Titanio		
1927	PLACA SISTEMA 2.0 MM, CONDILAR 9 ORIFICIOS LARGA, MARCA JEIL	de Titanio		
1928	PLACA SISTEMA 2.0 MM, BSSO 22 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1929	PLACA SISTEMA 2.0 MM, BSSO 27 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1930	PLACA SISTEMA 2.0 MM, BSSO 27 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1931	PLACA SISTEMA 2.0 MM, BSSO 37 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1932	PLACA SISTEMA 2.0 MM, BSSO 27 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1933	PLACA SISTEMA 2.0 MM, BSSO 32 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1934	PLACA SISTEMA 2.0 MM, BSSO 37 MM, MARCA JEIL	de Titanio		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1935	PLACA SISTEMA 2.0 MM MG 7 ORIFICIOS 5MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1936	PLACA SISTEMA 2.0 MM MG 7 ORIFICIOS 7 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1937	PLACA SISTEMA 2.0 MM MG 7 ORIFICIOS 10 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1938	PLACA SISTEMA 2.0 MM MG 7 ORIFICIOS 15 MM, MARCA JEIL	de Titanio		
1939	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L IZQUIERDA CON AVANCE 1 MM,	de Titanio		
1940	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L IZQUIERDA CON AVANCE 2 MM,	de Titanio		
1941	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L IZQUIERDA CON AVANCE 3 MM,	de Titanio		
1942	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L IZQUIERDA CON AVANCE 4 MM,	de Titanio		
1943	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L IZQUIERDA CON AVANCE 5 MM,	de Titanio		
1944	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L DERECHA CON AVANCE 1 MM,	de Titanio		
1945	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L DERECHA CON AVANCE 2 MM,	de Titanio		
1946	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L DERECHA CON AVANCE 3 MM,	de Titanio		
1947	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L DERECHA CON AVANCE 4 MM,	de Titanio		
1948	PLACA SISTEMA 2.0 MM EN L DERECHA CON AVANCE 5 MM,	de Titanio		
1949	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 4 ORIFICIOS RECTA , EDC,	de Titanio		
1950	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 6 ORIFICIOS RECTA , EDC,	de Titanio		
1951	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 4 ORIFICIOS RECTA CON PUENTE , EDC,	de Titanio		
1952	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 4 ORIFICIOS ANGULADA, EDC,	de Titanio		
1953	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 4 ORIFICIOS ANGULADA, LARGA EDC,	de Titanio		
1954	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 6 ORIFICIOS ANGULADA, LARGA EDC,	de Titanio		
1955	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 4 ORIFICIOS RECTA,	de Titanio		
1956	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 6 ORIFICIOS RECTA,	de Titanio		
1957	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 6 ORIFICIOS CURVA,	de Titanio		
1958	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 15 ORIFICIOS ANGULADA, IZQUIERDA,	de Titanio		
1959	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 15 ORIFICIOS ANGULADA, DERECHA,	de Titanio		
1960	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 15 ORIFICIOS RECTA,	de Titanio		
1961	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 21 ORIFICIOS RECTA,	de Titanio		
1962	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 25 ORIFICIOS RECTA,	de Titanio		
1963	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 20 ORIFICIOS ANGULADA, DERECHA,	de Titanio		
1964	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 20 ORIFICIOS ANGULADA, IZQUIERDA,	de Titanio		
1965	PLACA SISTEMA 2.4 MM DE 25 ORIFICIOS ANGULADA, BILATERAL,	de Titanio		
1966	PLACA SISTEMA 2.0 MM, 4 ORIFICIOS CORTA, RECTA BSSO,	de Titanio		
1967	PLACA SISTEMA 2.0 MM, 4 ORIFICIOS MEDIANA, RECTA BSSO,	de Titanio		
1968	PLACA SISTEMA 2.0 MM, 4 ORIFICIOS LARGA, RECTA BSSO,	de Titanio		
1969	PLACA SISTEMA 2.0 MM, 4 ORIFICIOS, TR BSSO	de Titanio		
1970	PLACA SISTEMA 2.0 MM, 4 ORIFICIOS, TR BSSO	de Titanio		
1971	BROCA SISTEMA MICRO, PARA TORNILLO DE 1.2 MM, ANGULO C/TOPE 8 MM,	de Titanio		
1972	BROCA SISTEMA MICRO, PARA TORNILLO DE 1.2 C/TOPE 12 MM,	de Titanio		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
1973	BROCA SISITEMA MICRO, PARA TORNILLO DE 1.2 MM CORTA C/TOPE 12MM,	de Titanio		
1974	BROCA SISTEMA MID, PARA TORNILLO DE 1.6 CORTA C/TOPE 14 MM,	de Titanio		
1975	BROCA SISTEMA MID, PARA TORNILLO 1.6 MM LARGA C/TOPE 14 MM,	de Titanio		
1976	BROCA SISTEMA MINI, PARA TORNILLO DE 2.0 MM CORTA C/TOPE 12 MM,	de Titanio		
1977	BROCA SISTEMA MINI, PARA TORNILLO 2.0 MM CORTA C/TOPE 22 MM,	de Titanio		
1978	BROCA SISTEMA MINI, PARA TORNILLO 2.0 MM LARGA C/TOPE 22 MM,	de Titanio		
1979	BROCA SISTEMA MINI, PARA TORNILLOS 2.0 MM LARGA C/TOPE 6MM,	de Titanio		
1980	BROCA SISTEMA MINI, PARA TORNILLOS 2.0 MM LARGA C/TOPE 12 MM,	de Titanio		
1981	BROCA SISTEMA MINI, PARA TORNILLOS 2.0 MM LARGA C/TOPE 22 MM,	de Titanio		
1982	BROCA SISTEMA MAXI, PARA TORNILLO 2.4 MM CORTA C/TOPE 24 MM,	de Titanio		
1983	BROCA SISTEMA MAXI, PARA TORNILLO 2.4 MM LARGA C/TOPE 47 MM,	de Titanio		
1984	BROCA SISTEMA MICRO, PARA TORNILLO DE 1.2 MM LARGA C/TOPE 6 MM,	de Titanio		
1985	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.2 X 2 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1986	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.2 X 3 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1987	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.2 X 4 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1988	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.2 X 5 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1989	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.2 X 6 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1990	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.2 X 8 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1991	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.2 X 10 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1992	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.2 X 12 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1993	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.5 X 3 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1994	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.5 X 4 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1995	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.5 X 5 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1996	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.5 X 6 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1997	TORNILLO SISTEMA MICRO DE 1.5 X 8 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1998	TORNILLO SISTEMA MID DE 1.6 X 4 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
1999	TORNILLO SISTEMA MID DE 1.6 X 5 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2000	TORNILLO SISTEMA MID DE 1.6 X 6 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2001	TORNILLO SISTEMA MID DE 1.6 X 8 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2002	TORNILLO SISTEMA MID DE 1.6 X 10 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2003	TORNILLO SISTEMA MID DE 1.9 X 4 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2004	TORNILLO SISTEMA MID DE 1.9 X 6 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2005	TORNILLO SISTEMA MINI DE 2.0 X 4 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2006	TORNILLO SISTEMA MINI DE 2.0 X 5 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2007	TORNILLO SISTEMA MINI DE 2.0 X 6 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2008	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.0 X 8 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2009	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.0 X 10 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2010	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.0 X 12 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
2011	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.0 X 14 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2012	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.0 X 16 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2013	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.0 X 18 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2014	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.0 X 20 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2015	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.3 X 4 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2016	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.3 X 5 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2017	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.3 X 6 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2018	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.3 X 8 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2019	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.4 X 4 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2020	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.4 X 6 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2021	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.4 X 8 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2022	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.4 X 10 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2023	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.4 X 12 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2024	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.4 X 14 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2025	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.4 X 16 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2026	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.4 X 18 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2027	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.4 X 20 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2028	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.7 X 6 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2029	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.7 X 8 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2030	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.7 X 10 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
2031	TORNILLO SISTEME MINI DE 2.7 X 12 MM, CABEZA EN CRUZ,	de Titanio		
	FIJADOR EXTERNO PARA FEMUR - TIBIA - TOBILLO - HUMERO - ANTEBRAZO - MUÑECA			
2032	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ1.0, L=250	Acero Inox	
2033	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ1.6 , L=250	Acero Inox	
2034	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ2.0 , L=250	Acero Inox	
2035	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ2.5 , L=250	Acero Inox	
2036	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ3.3-70/15	Acero Inox	
2037	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ3.3-80/20	Acero Inox	
2038	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ2.5-70/15	Acero Inox	
2039	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ2.5-80/20	Acero Inox	
2040	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ3-70/15	Acero Inox	
2041	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ3-80/20	Acero Inox	
2042	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4-90/30	Acero Inox	
2043	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4-120/30	Acero Inox	
2044	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4-120/35	Acero Inox	
2045	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4-150/40	Acero Inox	
2046	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4-150/50	Acero Inox	
2047	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4-180/40	Acero Inox	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"


PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
2048	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4-180/50	Acero Inox	
2049	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4.5-90/30	Acero Inox	
2050	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4.5-120/30	Acero Inox	
2051	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4.5-120/35	Acero Inox	
2052	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4.5-150/40	Acero Inox	
2053	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4.5-150/50	Acero Inox	
2054	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4.5-180/40	Acero Inox	
2055	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ4.5-180/50	Acero Inox	
2056	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ5-120/30	Acero Inox	
2057	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ5-120/35	Acero Inox	
2058	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ5-150/40	Acero Inox	
2059	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ5-150/50	Acero Inox	
2060	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ5-180/50	Acero Inox	
2061	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ5-180/60	Acero Inox	
2062	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ5-200/50	Acero Inox	
2063	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ5-200/60	Acero Inox	
2064	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ5-250/50	Acero Inox	
2065	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ5-250/70	Acero Inox	
2066	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ6-110/30	Acero Inox	
2067	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ6-150/50	Acero Inox	
2068	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ6-180/60	Acero Inox	
2069	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ6-200/70	Acero Inox	
2070	Tornillo oseo autoperforante y autorroscante estriado	φ6-250/80	Acero Inox	
2071	Pinza de sujecion para tornillos oseos	4 Holes	Aluminio	
2072	Pinza de sujecion para tornillos oseos	5 Holes	Aluminio	
2073	Barra semicircular curva anatomica	φ8	Acero Inox	
2074	Barra semicircular curva anatomica	φ5	Acero Inox	
2075	Barra semicircular curva anatomica	φ8	Acero Inox	
2076	Barra semicircular curva anatomica	φ5	Acero Inox	
2077	Barra semicircular curva anatomica	φ8	Acero Inox	
2078	Conector barra a barra	φ5/φ5	Aluminio	
2079	Conector barra a barra	φ8/φ8	Aluminio	
2080	Conector barra a barra	φ5/φ8	Aluminio	
2081	Conector tornillo oseo a barra anatomica	φ5	Aluminio	
2082	Conector tornillo oseo a barra anatomica	φ8	Aluminio	
2083	Barra conectora de aluminio reforzada	φ5,L=65	Aluminio	
2084	Barra conectora de aluminio reforzada	φ5,L=100	Aluminio	
2085	Barra conectora de aluminio reforzada	φ5,L=150	Aluminio	



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
2086	Barra conectora de aluminio reforzada	φ5,L=200	Aluminio	
2087	Barra conectora de aluminio reforzada	φ5,L=250	Aluminio	
2088	Barra conectora de aluminio reforzada	φ5,L=300	Aluminio	
2089	Barra conectora de aluminio reforzada	φ8,L=150	Aluminio	
2090	Barra conectora de aluminio reforzada	φ8,L=200	Aluminio	
2091	Barra conectora de aluminio reforzada	φ8,L=250	Aluminio	
2092	Barra conectora de aluminio reforzada	φ8,L=300	Aluminio	
2093	Barra conectora de aluminio reforzada	φ8,L=350	Aluminio	
2094	Barra conectora de aluminio reforzada	φ8,L=400	Aluminio	
2095	Barra conectora de aluminio reforzada	φ8,L=450	Aluminio	
2096	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ5,L=100	PEEK	
2097	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ5,L=150	PEEK	
2098	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ5,L=200	PEEK	
2099	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ5,L=250	PEEK	
2100	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ5,L=300	PEEK	
2101	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ8,L=65	PEEK	
2102	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ8,L=100	PEEK	
2103	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ8,L=150	PEEK	
2104	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ8,L=200	PEEK	
2105	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ8,L=250	PEEK	
2106	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ8,L=300	PEEK	
2107	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ8,L=350	PEEK	
2108	Barra conectora PEEK (Poly-Ether-Ether-Ketone)	φ8,L=400	PEEK	
2109	Barra conectora Acero inoxidable	φ5,L=65	Acero Inox	
2110	Barra conectora Acero inoxidable	φ5,L=100	Acero Inox	
2111	Barra conectora Acero inoxidable	φ5,L=150	Acero Inox	
2112	Barra conectora Acero inoxidable	φ5,L=200	Acero Inox	
2113	Barra conectora Acero inoxidable	φ5,L=250	Acero Inox	
2114	Barra conectora Acero inoxidable	φ8,L=100	Acero Inox	
2115	Barra conectora Acero inoxidable	φ8,L=150	Acero Inox	
2116	Barra conectora Acero inoxidable	φ8,L=200	Acero Inox	
2117	Barra conectora Acero inoxidable	φ8,L=250	Acero Inox	
2118	Barra conectora Acero inoxidable	φ8,L=300	Acero Inox	
2119	Barra conectora Acero inoxidable	φ8,L=350	Acero Inox	
2120	Barra conectora Acero inoxidable	φ8,L=400	Acero Inox	
2121	30° Poste angulado	φ5	Acero Inox	
2122	30° Poste angulado	φ8	Acero Inox	
2123	Poste recto	φ5	Acero Inox	

	GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO	
CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"		

PARTIDA	PAQUETE UNICO DESCRIPCION	ESPECIFICACION		
2124	Poste recto	φ8	Acero Inox	
2125	Pinza de sujecion para tornillos oseos Peri-Articular	/	PPEK	

NOTA: LOS LICITANTES DEBERAN RELACIONAR TODOS LOS RENGLONES YA QUE, EN CASO CONTRARIO, SU PROPUESTA NO SERÁ CONSIDERADA.


***SE REQUIERE PRESENTAR UNA MUESTRA FÍSICA DE LOS INSUMOS DE OSTEOSÍNTESIS, POR TIPO DE MATERIAL QUE ESTEN CONSISTITUIDOS, SEGÚN SU OFERTA PRESENTADA.**

LA RELACION DE CONSUMIBLES ES ENUNCIATIVA MÁS NO LIMITATIVA, EN EL CASO DEL EQUIPO O INSTRUMENTAL SOLICITADO EN COMODATO ES NECESARIO PARA LLEVAR A CABO LAS CIRUGIAS DE ORTOPEdia PROGRAMADAS POR CADA UNIDAD HOSPITALARIA SEGÚN SUS NECESIDADES.

RELACION DE EQUIPO E INSTRUMENTAL QUE EL LICITANTE ADJUDICADO DEBERA DE PROPORCIONAR AL ISESALUD EN COMODATO, DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO EN LOS HOSPITALES QUE LO REQUIERAN LOS SIGUIENTES BIENES:

LOS BIENES ENTREGADOS EN COMODATO DEBERAN SER NUEVOS, EN OPTIMAS CONDICIONES DE USO, YA QUE EN CASO CONTRARIO SE TENDRAN POR NO PRESENTADOS Y SE APLICARA LA SANCION CORRESPONDIENTE

PARTIDAS	DESCRIPCION DE EQUIPO E INSTRUMENTAL SOLICITADO EN COMODATO
1	INSTRUMENTAL PARA SISTEMA DE PELVICO
2	INSTRUMENTAL DE REDUCCION PARA SISTEMA PELVICO
3	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE HUMERO
4	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE TIBIA
5	INSTRUMENTAL PARA CLAVO DE CENTRO MEDULAR DE FEMUR
6	INSTRUMENTAL PARA TORNILLO DE COMPRESION DE 2.4 mm 4.0 mm, 5.5 mm 6.5 .
7	INSTRUMENTAL PARA PLACAS DE RADIO DISTAL
8	INSTRUMENTAL PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE CADERA NO CEMENTADA
9	INSTRUMENTAL PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE CADERA CEMENTADA
10	INSTRUMENTAL PARA PROTESIS DE REVISION
11	INSTRUMENTAL PARA PROTESIS TIPO VISAGRA
12	INSTRUMENTAL PARA ARTROPLASTIA PETELO FEMORAL
13	INSTRUMENTAL PARA ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA CEMENTADA PRIMARIA DERECHA - IZQUIERDA
14	INSTRUMENTAL PARA ARTROSCOPIA DE RODILLA DE REVISION
15	INSTRUMENTAL PARA PROTESIS TUMORAL DE RODILLA
16	INSTRUMENTAL PARA PLACAS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS
17	INSTRUMENTAL PARA PLACAS DE GRANDES FRAGMENTOS
18	INSTRUMENTAL PARA PLACAS DHS . DCS
19	INSTRUMENTAL PARA ARTROSCOPIA DE RODILLA
20	INSTRUMENTAL PARA ARTROSCOPIA DE HOMBRO
21	EQUIPOS DE PODER SIERRAS, PERFORADOR Y CHUCKS DE ANCLAJE CON BATERIAS RECARGABLES
22	SET DE TRAUMA
23	INSTRUMENTAL PARA RERIRO DE PROTESIS, CLAVOS Y PLACAS
24	SET DE APOYO SET DE INSTRUMENTAL DE APOYO PARA FRACTURAS DE GRANDES FRAGMENTOS

	GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO	
CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"		

	PARA HOSPITAL GENERAL MEXICALI 2 SETS
25	SET DE APOYO SET DE INSTRUMENTAL DE APOYO PARA FRACTURAS DE GRANDES FRAGMENTOS PARA HOSPITAL GENERAL MEXICALI 2 SETS
26	EQUIPO DE ARCO EN C BÁSICO PARA HOSPITAL GENERAL DE MEXICALI Y HOSPITAL GENERAL TIJUANA

FICHA TECNICA DEL ARCO EN C

PARTIDA: 26				
DESCRIPCIÓN: ARCO EN C MÓVIL DIGITAL				
CANTIDAD: 1				
GRUPO		ESPECIFICACIÓN	ORD	REQUERIMIENTO MÍNIMO
1	GENERALES	DESCRIPCIÓN	1.1	EQUIPO MÓVIL PARA TOMA DE RAYOS X EN MODO IMAGEN Y FLUOROSCOPIO.
		APLICACIONES	1.2	CIRUGÍA GENERAL, UROLOGÍA Y ORTOPEDIA
		MODOS DE OPERACIÓN	1.3	RADIOLOGÍA
			1.4	FLUOROSCOPIA
			1.5	FLUOROSCOPIA PULSADA
2	GENERADOR DE RAYOS X	TIPO	2.1	GENERADOR DE ALTA FRECUENCIA, HASTA 20 KHZ
		POTENCIA	2.2	2 KW
		VOLTAJE EN MODO RADIOLOGÍA	2.3	CUBRA EL RANGO DE 40 KV A 100 KV
		CORRIENTE EN MODO RADIOLOGÍA	2.4	HASTA 20 mA
		CORRIENTE EN MODO FLUOROSCOPIA	2.5	RANGO DE 0.2 A 5 mA
3	TUBO DE RAYOS X	PUNTO(S) FOCAL(ES)	3.1	DOS PUNTO FOCALES, FOCO FINO DE 0.5 MM Y FOCO GRUESO DE 1.5 MM
		ALMACENAJE DE CALOR EN EL TUBO	3.2	40,000 HU O MAYOR
4	ADQUISICIÓN DE IMAGEN	CONTROL DE EXPOSICIÓN	4.1	AJUSTE AUTOMÁTICO DE EXPOSICIÓN (AEC)



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO

CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

		INTENSIFICACIÓN	4.2	INTENSIFICADOR DE 9" CON TRIPLE CAMPO DE VISIÓN DE ENTRADA
			4.3	CON CAPACIDAD DE FLUOROSCOPIA CONTINUA
		DIGITALIZACIÓN	4.4	A TRAVÉS DE CÁMARA DE VIDEO BASADA EN DISPOSITIVOS ACOPLADOS POR CARGA (CCD)
		RESOLUCIÓN	4.5	AL MENOS 1024 X 1024 PÍXELES, 12 BITS POR PIXEL (ESCALA DE GRISES)
		FUNCIÓN DE RETENCIÓN	4.6	FUNCIÓN DE RETENCIÓN DE ÚLTIMA IMAGEN
5	INTERFAZ CON EL USUARIO	CONTROLES	5.1	PANTALLA DE CONTROL SENSIBLE AL TACTO
		CONTROLES MECÁNICOS	5.2	MOVIMIENTOS DEL BRAZO: ROTACIÓN ORBITAL, ANGULAR, VERTICAL MOTORIZADO Y HORIZONTAL
		INDICADORES	5.2	INDICADORES DE PARÁMETROS DE EXPOSICIÓN CON DESPLIEGUE EN PANTALLA DIGITAL
		VISUALIZACIÓN	5.3	2 MONITORES DE 19 PULGADAS GRADO MÉDICO PARA VISUALIZACIÓN DE IMÁGENES DE ALTA CALIDAD
6	PROCESAMIENTO DE IMAGEN	SUSTRACCIÓN DIGITAL	6.1	SUSTRACCIÓN DIGITAL EN TIEMPO REAL
		PROGRAMAS ANATÓMICOS	6.2	PROGRAMAS ANATÓMICOS PARA OPERACIÓN PRE AJUSTE
		FUNCIONES	6.3	FILTRO RECURSIVO CON REDUCCIÓN DE RUIDO, REALCE DE BORDES, INVERSIÓN DE LOS NIVELES DE GRIS ROTACIÓN DE IMAGEN, CONTROL DE ILUMINACIÓN Y CONTRASTE, FILTROS ESPACIALES.
7	ALMACENAMIENTO	LOCAL	7.1	MAS DE 10,000 IMÁGENES
			7.2	QUEMADOR DE CD/DVD
			7.3	PUERTO USB PARA ALMACENAMIENTO DE IMÁGENES
		RED	7.4	PUERTO DE RED ETHERNET 10/100/1000 BASE T CON INTEGRACIÓN A LA RED HOSPITALARIA MEDIANTE SISTEMA PACS QUE CUENTE CON DICOM STORAGE, DICOMVERIFY Y DICOM WORKLIST



GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO


CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018
"SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"

			7.5	CAPACIDAD DE CONEXIÓN Y VISUALIZACIÓN A SISTEMA PACS PARA ACCESO A BASE DE DATOS DE IMÁGENES DESDE QUIRÓFANO O DICOM QUERY/RETRIEVE.
8	FACTORES FÍSICOS	COMPOSICIÓN GENERAL	8.1	ESTRUCTURA SEMICIRCULAR ARMADA (BRAZO EN C), EQUILIBRADO CON MOVIMIENTOS MECÁNICOS DEL ARCO OPTIMIZADOS PARA UN POSICIONAMIENTO RÁPIDO Y FÁCIL.
		MOVIMIENTOS DEL BRAZO EN C	8.2	ORBITAL DEL MÓDULO DE GENERACIÓN / DETECCIÓN DE IMAGEN: 120°
			8.3	HORIZONTAL, TODO EL BRAZO: 200 MM
			8.4	VERTICAL, TODO EL BRAZO: VERTICAL MOTORIZADO DE 400 MM
			8.5	AXIAL (ANGULAR) TODO EL BRAZO: +-200°
		PORTABILIDAD	8.6	CARRO CON RUEDAS, CON MECANISMOS PARA LA FIJACIÓN EN EL SITIO DEL ESTUDIO.
9	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	VOLTAJE	9.1	120 V.C.A. CON CABLE DE CONFIGURACIÓN NORTEAMERICANA.
		FRECUENCIA	9.2	60 CICLOS POR SEGUNDO (HZ)
		FASES	9.3	1
	ACCESORIOS Y CONSUMIBLES	PROTECCIÓN DEL OPERADOR	9.4	MANDIL EMPLOMADO
10	APEGO A NORMAS Y ESTÁNDARES	PROCEDENCIA NACIONAL	10.1	BUENAS PRACTICAS DE FABRICACION ACREDITADO POR COFEPRIS O ISO
		PROCEDENCIA EXTRANJERA	10.2	FDA o CE o TUV.

SET DE INSTRUMENTAL PARA HOSPITAL GENERAL MEXICALI

Set de Instrumental de Apoyo para fracturas de grandes Fragmentos

PARTIDA	DESCRIPCION	PRESENTACION	CANTIDAD POR SET
1	SEPARADORES HOHMANN PALA ANCHA	PIEZA	4
2	SEPARADORES HOHMANN SIN PALA PUNTIAGUDOS	PIEZA	2
3	SEPARADOR HOHMANN ROMOS	PIEZA	4
4	SEPARADOR BENETT ANGOSTO	PIEZA	2
5	SEPARADOR BENETT ANCHO	PIEZA	2

	GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DE OFICIALIA MAYOR DE GOBIERNO	
CONVOCATORIA A LA LICITACION PUBLICA NACIONAL No. LA-902002994-14-2018 "SUMINISTRO DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS, ENDOPROTESIS Y COMODATO DE EQUIPO E INSTRUMENTAL PARA LAS UNIDADES HOSPITALARIAS DEL ISESALUD"		

6	PINZA LOWMANN GRANDE	PIEZA	2
7	SEPARADORES DE ARMY	PIEZA	4
8	SEPARADORES DE RICHARDSON	PIEZA	2
9	SEPARADORES MEYERDIN CHICOS	PIEZA	2
10	ELEVADOR DE PERIOSTO MEDIANO	PIEZA	2
11	ELEVADOR DE PERIOSTO GRANDE	PIEZA	1
12	CINCEL RECTO MEDIANO	PIEZA	1
13	MARTILLO GRANDE	PIEZA	2
14	PINZA GUBIA GRANDE PICO DE PATO	PIEZA	1
15	PINZA GUBIA GRANDE ROMA	PIEZA	1

Set de Instrumental de Apoyo para fracturas de Pequeños Fragmentos

PARTIDA	DESCRIPCION	PRESENTACION	CANTIDAD POR SET
1	MINI HOMANS PALA ANCHA	PIEZA	1
2	MINI HOMANS SIN PALA	PIEZA	2
3	PINZA MINI VERBRUGUE ROSCADA	PIEZA	2
4	PERADORES SENNMILLIER	PIEZA	2
5	PINZA GUBIA PICO DE PATO CHICA	PIEZA	1
6	MARTILLOS PEQUEÑOS	PIEZA	2
7	CORTADORA DE CLAVOS	PIEZA	2

VIGENCIA DEL CONTRATO

El contrato derivado de este procedimiento licitatorio tendra como vigencia a partir del día habil siguiente a la emisión del fallo de la licitación al 31 de diciembre del 2018.

El licitante deberá **adjuntar** a su propuesta técnica **ANEXO 2 FOLLETOS Y/O CATALOGOS** que contengan la descripción grafica y tecnica de los bienes ofertados, **la omisión de este requisito será motivo para desechar la propuesta.**