**ANEXO 1(UNO)**

“Requerimiento de Adquisición y suministro de material de Hemodinamia con equipo a comodato”

| Partida | Sub  Partida | Consecutivo | Clave  del bien | CUCOP | DESCRIPCIÓN  DEL ARTÍCULO | Presentación | CANT  MIN | CANT  MAX |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 1.1 | Sin clave | 25401-0605 | INTRODUCTOR DE CATÉTER ARTERIAL POR TÉCNICA RADIAL CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO, LONGITUD OPCIONAL DE 10 A 25 CM, CALIBRE 4 A 7 FR. CON GUÍA VASCULAR 0.021 A 0.032", CON RECUBRIMIENTO OPCIONAL HIDROFÍLICO, TEFLONADO O SEMI HIDROFÍLICO | PIEZA | 40 | 100 |
| 1 | 1 | 1.2 | Sin clave | 25401-0605 | INTRODUCTOR DE CATÉTER FEMORAL ARTERIAL O VENOSO. POR TÉCNICA PERCUTÁNEA, LONGITUD OPCIONAL DE 10 A 25 CM, CALIBRE DENTRO DEL RANGO DE 4 A 8 FR. | PIEZA | 40 | 100 |
| 1 | 1 | 1.3 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUÍA CON RECUBRIMIENTO DE POLITETRAFLUORETILENO, CON PUNTA EN "J" DE 3 MM EN LA CURVA, O RECTA. 0.035" A 0.038", LONGITUD 150 CM A 300 CM. ESTÉRIL Y DESECHABLE | PIEZA | 40 | 100 |
| 1 | 1 | 1.4 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTERES PARA CATETERIZACIÓN DE ARTERIA CORONARIA DERECHA O IZQUIERDA, PARA TÉCNICA RADIAL O FEMORAL, ASA DE 3, 3.5, 4 Y 5, CAL 5 A 6 FR, LONGITUD 100 A 110 CM. TIPO: JUDKINS, AMPLATZ 1 Y 2, MULTIPROPÓSITO, MAMARIOS Y CURVAS PREFORMADAS ESPECIALES PARA RADIAL O FEMORAL. | PIEZA | 40 | 100 |
| 1 | 1 | 1.5 | Sin clave | 25401-0605 | BANDA DE COMPRESIÓN RADIAL | PIEZA | 40 | 100 |
| 1 | 1 | 1.7 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE ELECTRODOS ADHERIBLES DE 10 PIEZAS PARA MONITOREO CARDIACO DE ÚNICO USO | PIEZA | 40 | 100 |
| 1 | 2 | 2.1 | 060.166.4717 | 25401-0605 | CATETER ANGIOGRAFICO AMPLATZ CORONARIO DERECHO O IZQUIERDO CAL 5 FR CURVA 1 100 CM .038 PARA DIAGNÓSTICO | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.2 | 060.166.4725 | 25401-0605 | CATETER ANGIOGRAFICO AMPLATZ CORONARIO IZQUIERDO O DERECHO CAL 5 FR CURVA 2 100 CM .038 PARA DIAGNÓSTICO | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.3 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER ANGIOGRÁFICO HIDROFÍLICO MULTIPROPÓSITO DE 5 FR, DISEÑADO PARA PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS E INTERVENCIONISTAS. FABRICADO CON MATERIAL FLEXIBLE Y RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO PARA FACILITAR LA NAVEGACIÓN EN VASOS TORTUOSOS. COMPATIBLE CON GUÍAS DE 0.035" O 0.038", Y DISPONIBLE EN DIVERSAS CURVAS SEGÚN LA ANATOMÍA DEL PACIENTE. | PIEZA | 10 | 25 |
| 1 | 2 | 2.4 | 060.166.4675 | 25401-10012 | CATETER ANGIOGRAFICO JUDKINS CORONARIO DERECHO O IZQUIERDO CAL 5 FR CURVA 3.5 100 CM .035 DE ALTO FLUJO PARA DIAGNÓSTICO | PIEZA | 4 | 10 |
| 1 | 2 | 2.5 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER ANGIOGRAFICO JUDKINS CORONARIO DERECHO CAL 6 FR CURVA 3.5 100 CM .038 DE ALTO FLUJO PARA DIAGNÓSTICO | PIEZA | 4 | 10 |
| 1 | 2 | 2.6 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER ANGIOGRÁFICO TIPO ARTERIA MAMARIA INTERNA, CON CURVA PREFORMADA PARA ACCESO SELECTIVO, CALIBRE 5 FR, LONGITUD DE 100 CM, COMPATIBLE CON GUÍAS DE HASTA 0.038". CUENTA CON PUNTA FLEXIBLE DE 3.3 CM PARA FACILITAR LA NAVEGACIÓN ATRAUMÁTICA EN VASOS DELICADOS. DISEÑADO PARA PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS E INTERVENCIONISTAS EN ANATOMÍA TORÁCICA Y CORONARIA. | PIEZA | 6 | 15 |
| 1 | 2 | 2.7 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER ANGIOGRÁFICO TIPO MULTIPROPÓSITO, CON CURVA TIPO A2, CALIBRE 5 FR, LONGITUD DE 80 CM, COMPATIBLE CON GUÍAS DE HASTA 0.038". DISEÑADO PARA PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS VASCULARES, CON CONFIGURACIÓN QUE PERMITE ACCESO VERSÁTIL A DIFERENTES TERRITORIOS ANATÓMICOS. | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.8 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER CORONARIO ALTO FLUJO PARA DIAGNÓSTICO, LONGITUD 100 CMS. TIPO TIGER CALIBRE 5 FR | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.9 | 060.166.4683 | 25401-0605 | CATÉTER CORONARIO TIPO JUDKINS CAL 5 A 6 FR ASA 4.0 DERECHO DE ALTO FLUJO PARA DIAGNÓSTICO LONGITUD 100 CM | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.10. | Sin clave | 25401-0605 | CATETER GUIA AMPLATZ DERECHO AR-1 CAL 6 FR 100 CM .070 | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.11 | 060.166.4543 | 25401-8853 | CATETER GUIA AMPLATZ DERECHO O IZQUIERDO AR-2 CAL 6 FR CURVA 2 100 CM .070 | PIEZA | 6 | 15 |
| 1 | 2 | 2.12 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER GUIA CON EXTRA SOPORTE 3.0 CAL 6 A 8 FR CURVA 3 100 CM .070 | PIEZA | 8 | 20 |
| 1 | 2 | 2.13 | Sin clave | 25401-0605 | INTRODUCTOR DE CATÉTER ARTERIAL POR TÉCNICA RADIAL CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO, LONGITUD OPCIONAL DE 10 Ó 16 Ó 25 CM DE CALIBRE. 4, 5 Y 7 FR. CON GUÍA VASCULAR 0.021 A 0.032"CON RECUBRIMIENTO OPCIONAL HIDROFÍLICO,TEFLONADO O SEMI HIDROFÍLICO | PIEZA | 80 | 200 |
| 1 | 2 | 2.14 | Sin clave | 25401-0605 | INTRODUCTOR DE CATÉTER FEMORAL ARTERIAL O VENOSO. POR TÉCNICA PERCUTÁNEA, LONGITUD OPCIONAL DE 10 Ó 16 Ó 25 CM DE CALIBRE DE 6 Y 8 FR. | PIEZA | 12 | 30 |
| 1 | 2 | 2.15 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER GUIA JUDKINS DERECHO JR-4.0 CAL 7 FR CURVA 4 100 CM .078 | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.16 | 060.166.4485 | 25401-0605 | CATETER GUIA JUDKINS IZQUIERDO JL-3.0 CAL 6 FR CURVA 3 100 CM .070 | PIEZA | 4 | 10 |
| 1 | 2 | 2.17 | 060.166.4493 | 25401-10008 | CATETER GUIA JUDKINS IZQUIERDO JL-3.5 CAL 6 FR CURVA 3.5 100 CM .070 | PIEZA | 8 | 20 |
| 1 | 2 | 2.18 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER GUIA TIPO JUDKINS DERECHO CURVA 4 6 FR | PIEZA | 36 | 90 |
| 1 | 2 | 2.19 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER MULTIPROPOSITO CAL 5 FR CAPACIDAD DE GUÍA DE 0.035 LONGITUD 100 CM CON ORIFICIO TERMINAL DE NYLON O POLITETRAFLUORETILENO CON ORIFICIOS LATERALES Y ESTERIL Y DESECHABLE | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.2 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER MULTIPROPOSITO CAL 5 FR CURVA 1 .038 PARA DIAGNOSTICO LONGITUD 100 CM CON ORIFICIO TERMINAL DE NYLON O POLITETRAFLUORETILENO CON ORIFICIOS LATERALES , ESTERIL Y DESECHABLE PIEZA | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.21 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER MULTIPROPOSITO CAL 6FR CURVA 1 100 CM .038 PARA DIAGNÓSTICO | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.22 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER PARA ANGIOGRAFÍA PANORÁMICA TIPO PIGTAIL CAL 5 FR LONGITUD 80 A 100 CM DE NYLON O POLITETRAFLUORETILENO CON CAPACIDAD DE GUIA DE 0.038 ESTERIL Y DESECHABLE | PIEZA | 8 | 20 |
| 1 | 2 | 2.23 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER PARA ANGIOGRAFÍA PANORÁMICA TIPO PIGTAIL CAL 6 FR LONGITUD DE 100 A 110 CM POLITETRAFLUORETILENO CON CAPACIDAD DE GUÍA DE 0.035 ESTERIL Y DESECHABLE PIEZA | PIEZA | 4 | 10 |
| 1 | 2 | 2.24 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER SWAN GANZ TRE SIZE 7F E INTRODUCTOR PERCUTÁNEO 8.5F CON CAMISA PROTECTORA PARA CATÉTER SWAN GANZ PARA LA MEDICIÓN DE GASTO CARDIACO CONTINUO | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.25 | Sin clave | 25401-0605 | CONTROLADOR MANUAL COMPATIBLE CON INYECTOR DE MEDIO DE CONTRASTE ACIST MEDICAL SYSTEMS MODELO CVI PROPIEDAD DEL HOSPITAL | PIEZA | 60 | 150 |
| 1 | 2 | 2.26 | Sin clave | 25401-0605 | JERINGA COMPATIBLE CON INYECTOR DE MEDIO DE CONTRASTE ACIST MEDICAL SYSTEMS MODELO CVI PROPIEDAD DEL HOSPITAL | PIEZA | 60 | 150 |
| 1 | 2 | 2.27 | Sin clave | 25401-0605 | KIT DE COLECTOR AUTOMATIZADO COMPATIBLE CON INYECTOR DE MEDIO DE CONTRASTE ACIST MEDICAL SYSTEMS MODELO CVI PROPIEDAD DEL HOSPITAL | PIEZA | 60 | 150 |
| 1 | 2 | 2.28 | Sin clave | 25401-0605 | PAPEL TERMOSENSIBLE DE 210 MM DE ANCHO EN ROLLO O EN Z COMPATIBLE CON ELECTROCARDIOGRAFO MODELO BTL-08 LT PROPIEDAD DEL HOSPITAL | PIEZA | 6 | 15 |
| 1 | 2 | 2.29 | Sin clave | 25401-0605 | PAPEL PARA IMPRESORA TÉRMICA COMPATIBLE DESFIBRILADOR PHYSIO CONTROL PROPIEDAD DEL HOSPITAL | PIEZA | 6 | 15 |
| 1 | 2 | 2.3 | Sin clave | 25401-0605 | PAPEL PARA IMPRESORA TÉRMICA DESFIBRILADOR BIFASICO | PIEZA | 6 | 15 |
| 1 | 2 | 2.31 | Sin clave | 25401-0605 | PAPEL PARA ELECTROCARDIOGRAFO DE 12 CANALES (COMPATIBLE CON EQUIPO MAC 1200 ST PROPIEDAD DEL HOSPITAL) | PIEZA | 6 | 15 |
| 1 | 2 | 2.32 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUÍA CON RECUBRIMIENTO DE POLITETRAFLUORETILENO, CON PUNTA EN "J" DE 3 MM EN LA CURVA, O RECTA 0.035" A 0.038"” LONGITUD 150 CM Y 260 CM HASTA 300 CM. ESTÉRIL Y DESECHABLE | PIEZA | 36 | 90 |
| 1 | 2 | 2.33 | Sin clave | 25401-0605 | BALÓN CORONARIO CON MEDICAMENTO (PACLITAXEL O SIROLIMUS) DIVERSAS MEDIDAS DE 2.0 A 4.0 MM DE DIÁMETRO Y LONGITUDES DESDE 10 MM A 30 Ó 40 MM DE LONGITUD. | PIEZA | 28 | 70 |
| 1 | 2 | 2.34 | Sin clave | 25401-0605 | BALÓN CORONARIO PARA LITOTRICIA ULTRASÓNICA, INCLUYE EL USO DE LA CONSOLA. | PIEZA | 6 | 15 |
| 1 | 2 | 2.35 | Sin clave | 25401-0605 | BALÓN CORONARIO SEMI COMPLIANTE PARA CRUCE DE LESIONES CRÓNICAS DE RÁPIDO INTERCAMBIO DE 1.1 DE DIÁMETRO X 5 DE LONGITUD PARA GUÍA 0.014 | PIEZA | 84 | 210 |
| 1 | 2 | 2.36 | Sin clave | 25401-0605 | BALÓN DE ANGIOPLASTIA CORONARIA DE INTERCAMBIO RÁPIDO COMPLIANZA BAJA (NO COMPLACIENTE) MEDIDAS DISPONIBLES DE 1.0 A 5.0 DE DIÁMETRO LONGITUD DISPONIBLE 15-20 MM | PIEZA | 20 | 50 |
| 1 | 2 | 2.37 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER BALON DE CONTRAPULSACION 40 CC COMPATIBLE CON CONSOLA DE CONTRAPULSACIÓN DEL HRAEB | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.38 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER DE ATERECTOMÍA ROTACIONAL PERIFÉRICO TRASLUMINAL PERCUTÁNEA, DE OCLUSIONES AGUDAS Y/O CRÓNICAS, DIFERENTES DIÁMETROS Y LONGITUDES CON GUÍA DE TRABAJO ESPECIALIZADA 0.014. SE DEBERÁ INCLUIR CONSOLA DE ATERECTOMÍA PERIFÉRICA SIN COSTO PARA EL HRAEB. | PIEZA | 6 | 15 |
| 1 | 2 | 2.39 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER DE EXTRACCIÓN DE TROMBO INTRACORONARIO CON CUBIERTA HIDROFÍLICA, COMPATIBLE CON 6 FR; DE BAJO PERFIL DE CRUCE (0.050-0.060) FR POR ASPIRACION PERCUTANEA, DE 140CM Y DE INTERCAMBIO RÁPIDO | PIEZA | 10 | 25 |
| 1 | 2 | 2.4 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER GUIA EXTRA SOPORTE 3.0 CAL 7 A 8 FR CURVA 3.0 100 CM .078 | PIEZA | 12 | 30 |
| 1 | 2 | 2.41 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUIA CAL 0.035 CON RECUBRIMIENTO DE POLITETRAFLUORETILENO LONGITUD 150 CM CON PUNTA EN CURVA (TEFLONADA) | PIEZA | 4 | 10 |
| 1 | 2 | 2.42 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUIA CALIBRE 0.014' CON TRANSDUCTOR DE PRESIÓN INVASIVA A 3 CM DEL EXTREMO DISTAL, DISEÑADA PARA LA MEDICIÓN DE PRESIÓN INTRA-ARTERIAL, RESERVA DE FLUJO FRACCIONAL, MEDICIÓN DE IFR, LONGITUD TOTAL DE 175 CM | PIEZA | 20 | 50 |
| 1 | 2 | 2.43 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUÍA CON CAL 0.035 260 CM CON PUNTA CURVA 3 CM RECUBRIMIENTO DE POLITETRAFLUORETILENO (TEFLONADA) | PIEZA | 8 | 20 |
| 1 | 2 | 2.44 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUÍA CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO CAL .035, 150 CM CON PUNTA ( EN J ) 3 CM | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.45 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUÍA CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO CAL .035, 260 CM CON PUNTA CURVA 3 CM | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.46 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUÍA CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO CON PUNTA EN J DE 3 MM EN LA CURVA LONGITUD 150 CM ESTERIL Y DESECHABLE DIÁMETRO 0.038 | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.47 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUIA PARA ANGIOPLASTIA EXTRA-SUPPORT DE 0.014 PUNTA RECTA DE 180 A 190 CM LONGITUD | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.48 | Sin clave | 25401-0605 | DISPOSITIVO HEMOSTÁTICO PARA CIERRE VASCULAR A BASE DE COLÁGENO O ÁCIDO POLIGLICÓLICO. | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.49 | Sin clave | 25401-0605 | DISPOSITIVO TRANSCATÉTER DE SOPORTE VENTRICULAR TEMPORAL INCLUYE LA CONSOLA DE SOPORTE VENTRICULAR COMPATIBLE. | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.5 | Sin clave | 25401-0605 | ELECTRODO DE MARCAPASOS TEMPORAL 5 A 6 FR 110 CM | PIEZA | 10 | 25 |
| 1 | 2 | 2.51 | Sin clave | 25401-0605 | ELECTRODO DESECHABLE PARA MARCAPASO Y ADC ADULTO DESFIBRILADOR BIFASICO QUIK-COMBO | PIEZA | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2.52 | Sin clave | 25401-0605 | EQUIPO INTRODUCTOR DE CATETER ARTERIAL Y VENOSO CAL 5 A 8 FR LONGITUD DE 11 A 14 CM CONTIENE CAMISA DE POLITETRAFLUORETILENO CON VALVULA HEMOSTATICA Y EXTENSIÓN LATERAL DILATADOR Y GUÍA CORTA CAL 0.038 Y ESTERILY DESECHABLE EQUIPO | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.53 | Sin clave | 25401-0605 | ESTRUCTURA METÁLICA CIRCUNDANTE O CON LÍNEAS DE PROTUBERANCIAS. INDICADO PARA REESTENOSIS O LESIONES NO DILATABLES . DIÁMETRO DE 2.00 A 3.50. LONGITUDES DE 6 U 8 A 15 Ó 16MM O DE 10 A 20 MM. | PIEZA | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2.54 | Sin clave | 25401-0605 | EXTENSIÓN COAXIAL DE CATETER GUIA, RÁPIDO INTERCAMBIO DE 25 CM. CUERPO ATRAUMÁTICO FLEXIBLE REFORZADO CON COIL DE ACERO INOXIDABLE PARA CANULACIÓN PROFUNDA EN LA VASCULATURA CORONARIA. COMPATIBLE CON CATÉTER GUÍA 6F ID 0.070. LUMEN INTERNO 0.056. LONGIT | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.55 | Sin clave | 25401-0605 | EXTENSIÓN DE PRESIÓN DE 15 CM O 100 CM. | PIEZA | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2.56 | Sin clave | 25401-0605 | GUÍA EXTRARRÍGIDA, CUBIERTA DE POLITETRAFLUORETILENO, DE 0.035” DE DIÁMETRO Y 260 CM DE LONGITUD. | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.57 | Sin clave | 25401-0605 | GUIA HIDROFILICA DE 0.035 X 150 CM J | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.58 | Sin clave | 25401-0605 | GUÍA INTRACORONARIA DE 0.014 CUBIERTA HIDROFÍLICA CON EXTRA SOPORTE PUNTA 13.0 GR Y 0.012 | PIEZA | 8 | 20 |
| 1 | 2 | 2.59 | Sin clave | 25401-0605 | GUIA METALICA DE 0.018 EXTRA SOPORTE DE 300 CMS DE LONGITUD | PIEZA | 8 | 20 |
| 1 | 2 | 2.6 | Sin clave | 25401-0605 | INTRODUCTOR DE CATÉTER FEMORAL ARTERIAL O VENOSO. POR TÉCNICA PERCUTÁNEA, LONGITUD OPCIONAL DE 10 Ó 16 Ó 25 CM DE CALIBRE. DENTRO DEL RANGO DE 4 A 8 FR. | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.61 | Sin clave | 25401-0605 | KIT DE PERICARDIOCENTESIS. INCLUYE: 1 AGUJA DE 22 G., 1 AGUJA DE 25 G., 1 JERINGA DE 12 MM., 1 JERINGA DE 20 CC., 1 JERINGA DE 60 CC, 1 BISTURÍ Y 1 AGUJA DE 3-0 CURVA CON SUTURA. (PUEDE VARIAR SEGÚN TECNOLOGÍA DE CADA FABRICANTE SIEMPRE QUE TENGAN LA MISMA FUNCIONALIDAD Y SEAN COMPATIBLES SUS ELEMENTOS). | PIEZA | 4 | 10 |
| 1 | 2 | 2.62 | Sin clave | 25401-0605 | MANIFOLD ANGIOGRÁFICO DE TRES VÍAS. | PIEZA | 6 | 15 |
| 1 | 2 | 2.63 | Sin clave | 25401-0605 | MICRO CATÉTER CORONARIO PARA OCLUSIONES CRÓNICAS. | PIEZA | 12 | 30 |
| 1 | 2 | 2.64 | Sin clave | 25401-0605 | MICROCATÉTER CORONARIO DE SOPORTE A LA GUÍA 0.014´´, CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO DISTAL, LONGITUD DE 150 CM, CON PUNTA DISTAL RECTA | PIEZA | 4 | 10 |
| 1 | 2 | 2.65 | Sin clave | 25401-0605 | SET PARA EVALUACIÓN ANATÓMICA Y O FUNCIONAL INTRACORONARIA A TRAVÉS DE ULTRASONIDO INTRACORONARIO DE 45 MHZ CON CUBIERTA HIDROFÍLICA COMPATIBLE CON GUI 0.014' CATETER GUIA 5 FR PERFIL DE CRUCE DE 0.22' O MENOR CON HIPOTUBO MAX DE 3.2 FR Y PERMITA EVALUACIÓN | PIEZA | 24 | 60 |
| 1 | 2 | 2.66 | Sin clave | 25401-0605 | SISTEMA DE CIERRE VASCULAR DE ARTERIA FEMORAL MEDIANTE SUTURA DE POLIPROPILENO DE 3-0 PREANUDADO Y CON AGUJAS | PIEZA | 2 | 5 |
| 1 | 2 | 2.67 | Sin clave | 25401-0605 | STENT RECUBRIMIENTO DE PTFE MONTADO EN BALÓN CON DIÁMETRO ENTRE 4 Y 7 MM | PIEZA | 4 | 10 |
| 1 | 2 | 2.68 | Sin clave | 25401-0605 | TANQUE DE HELIO DESECHABLE 500 PSI COMPATIBLE CON CONSOLA DE CONTRAPULSACIÓN DEL HRAEB | PIEZA | 1 | 2 |
| 1 | 2 | 2.69 | Sin clave | 25401-0605 | GUÍA DE PRESIÓN INTRACORONARIA PARA MEDICIÓN DE FFR E IFR | PIEZA | 3 | 7 |
| 1 | 2 | 2.7 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTERES PARA CATETERIZACIÓN DE ARTERIA CORONARIA PARA TÉCNICA RADIAL ASA DE 3, 3.5, 4 Y 5, CAL 5 FR., LONGITUD. 100 A 110 CM. TIPO: JUDKINS, AMPLATZ 1 Y 2. MULTIPROPÓSITOS Y CURVAS PREFORMADAS ESPECIALES PARA RADIAL CATÉTER BILATERAL TIPO TIG Ó ULTIMATE Ó TRAPEASE. | PIEZA | 10 | 24 |
| 1 | 2 | 2.71 | Sin clave | 25401-0605 | BANDA DE COMPRESIÓN RADIAL | PIEZA | 36 | 90 |
| 1 | 2 | 2.72 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDAS GUÍA PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA, CON PUNTA RECTA FLEXIBLE, INTERMEDIA Y RÍGIDA, CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO DE 0.014" DE DIÁMETRO Y OPCIONALMENTE DE 175 CM A 195 CM DE LONGITUD. O 300CM | PIEZA | 36 | 90 |
| 1 | 2 | 2.73 | Sin clave | 25401-0605 | CONECTORES EN "Y", PARA CATÉTERES DE ANGIOPLASTIA. COMPATIBLE CON ROTOR E INTRODUCTOR ( PUEDE IR INCLUIDO EN UN KIT) | PIEZA | 84 | 210 |
| 1 | 2 | 2.74 | Sin clave | 25401-0605 | ROTADOR DE CUERDA GUÍA PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA DE 0.014" A 0.038" DE DIÁMETRO. DESECHABLE. ( PUEDE IR INCLUIDO EN UN KIT) | PIEZA | 84 | 210 |
| 1 | 2 | 2.75 | Sin clave | 25401-0605 | INTRODUCTORES. INSERTOR GUÍA PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA, DIÁMETRO 0.014" A 0.038" CON LONGITUD DE 7 A 9.4 CM, DESECHABLE. ( PUEDE IR INCLUIDO EN UN KIT) | PIEZA | 84 | 210 |
| 1 | 2 | 2.76 | 060.166.4485 | 25401-0605 | CATÉTERES GUÍA TIPO JUDKINS, PARA CORONARIA DERECHA E IZQUIERDA CON PUNTA SUAVE, ASA DE 3, 3.5, 4.0 Y 5.0 MM DE 6 A 8 FR., DE 100 CM DE LARGO. Y TIPO: AMPLATZ O MP O VODA O IKARI O EBU. ( CONTAR CON TODAS LAS CURVAS)O CATÉTER GUÍA EXTRA BACKUP | PIEZA | 36 | 90 |
| 1 | 2 | 2.77 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER PARA DILATACIÓN DE ARTERIA CORONARIA, CON GLOBO SEMICOMPLACIENTE, DE 1.2 MM A 4.0 MM Ó 4.5 MM DE DIÁMETRO POR 8 A 30 Ó 40 MM DE LONGITUD, 130 A 155 CM DE LARGO, SISTEMA DE RÁPIDO INTERCAMBIO. (OFERTAR TODAS LAS MEDIDAS DE DIÁMETRO) | PIEZA | 36 | 90 |
| 1 | 2 | 2.78 | Sin clave | 25401-0605 | MANÓMETRO INSUFLADOR DE PLÁSTICO PARA INSUFLAR EL GLOBO DEL CATÉTER DE DILATACIÓN DE ARTERIAS CORONARIAS PARA MANTENER Y MEDIR LA PRESIÓN, CON CAPACIDAD DE PRESIONES DE 1 HASTA 30 ATM. Y 20 CC. | PIEZA | 84 | 210 |
| 1 | 2 | 2.79 | Sin clave | 25401-0605 | PRÓTESIS ENDOVASCULAR CORONARIA (STENT) ; ALEACIÓN COBALTO-CROMO, LIBERADOR DE DROGA DE TERCERA GENERACIÓN (EVEROLIMUS) PARA LESIONES COMPLEJAS Y CALCIFICADAS, MONTADO EN BALÓN DE ALTA PRESIÓN DE BAJO PERFIL DE CRUCE Y BAJO PERFIL DE ENTREGA, DIÁMETROS DE 2.25, A 4.0 MM (POST DILATACIÓN HASTA 5.5MM) Y LONGITUDES DE 8 A 38 MM. | PIEZA | 200 | 500 |
| 1 | 2 | 2.8 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE ELECTRODOS ADHERIBLES DE 10 PIEZAS PARA MONITOREO CARDIACO DE UNICO USO | PIEZA | 84 | 210 |
| 2 | 3 | 3.1 | Sin clave | 25401-0605 | EQUIPO INTRODUCTOR DE CATETER ARTERIAL Y VENOSO CAL 5 A 6 FR LONGITUD DE 11 A 14 CM CONTIENE CAMISA DE POLITETRAFLUORETILENO CON VALVULA HEMOSTATICA Y EXTENSIÓN LATERAL DILATADOR Y GUÍA CORTA CAL 0.035" A 0.038 Y ESTERILY DESECHABLE EQUIPO | PIEZA | 8 | 20 |
| 2 | 3 | 3.2 | Sin clave | 25401-0605 | ELECTRODO DE MARCAPASOS TEMPORAL 5 A 6 FR 110 CM | PIEZA | 8 | 20 |
| 2 | 3 | 3.3 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE ELECTRODOS ADHERIBLES DE 10 PIEZAS PARA MONITOREO CARDIACO DE UNICO USO | PIEZA | 8 | 20 |
| 2 | 4 | 4.1 | 060.167.8022 | 25401-9759 | CATÉTER DE ABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA DE 5 A 8.5 FR. VARIAS CURVAS CON CONECTOR Y GENERADOR INCLUIDOS | PIEZA | 8 | 18 |
| 2 | 4 | 4.2 | Sin clave | 25401-0605 | PARCHE DE DISPERSIÓN DE RADIOFRECUENCIA CON CABLE ADULTO | PIEZA | 7 | 16 |
| 2 | 4 | 4.5 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER DIAGNÓSTICO PARA ELECTROFISIOLOGÍA TETRAPOLAR Ó QUIADRIPOLAR, DEFLECTABLE, CAL. 5 A 6 FR. | PIEZA | 7 | 16 |
| 2 | 4 | 4.6 | Sin clave | 25401-0605 | CABLE CONECTOR CATÉTER DIAGNÓSTICO TETRAPOLAR O QUADRAPOLAR. | PIEZA | 7 | 16 |
| 2 | 4 | 4.7 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER DECAPOLAR DIRIGIBLE SENO CORONARIO, 5 A 7 FR. | PIEZA | 7 | 16 |
| 2 | 4 | 4.8 | Sin clave | 25401-0605 | CABLE CONECTOR COMPATIBLE PARA CATÉTER DECAPOLAR PARA SENO CORONARIO. | PIEZA | 7 | 16 |
| 2 | 4 | 4.9 | Sin clave | 25401-0605 | KIT DE ESTIMULACION DEL HAZ DE HIS (ELECTRODOS DE ESTIMULACION DEL HAZ DE HIS, VAINA C315 Y CUCHILLA) | PIEZA | 4 | 8 |
| 2 | 4 | 4.1 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER DE ABLACIÓN POR CRIOABLACIÓN 5 A 8.5 FR. VARIAS CURVAS CON CONECTOR Y GENERADOR INCLUIDOS | PIEZA | 4 | 8 |
| 2 | 4 | 4.11 | Sin clave | 25401-0605 | VAINA DEFLECTABLE PARA CATÉTER DE ELECTROFISIOLOGÍA | PIEZA | 4 | 8 |
| 2 | 4 | 4.12 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE ELECTRODOS ADHERIBLES DE 10 PIEZAS PARA MONITOREO CARDIACO DE ÚNICO USO | PIEZA | 7 | 16 |
| 2 | 5 | 5.1 | Sin clave | 25401-0605 | INTRODUCTOR DE CATÉTER ARTERIAL O VENOSO. POR TÉCNICA PERCUTÁNEA, LONGITUD 5 CM A 14 CM, CALIBRE. 4 A 8FR. VAINA TIPO PELABLE. | PIEZA | 20 | 48 |
| 2 | 5 | 5.2 | Sin clave | 25401-0605 | GENERADOR DE MARCAPASO ACEROINOXIDABLE , O LITIO BICAMERAL | PIEZA | 20 | 48 |
| 2 | 5 | 5.3 | Sin clave | 25401-0605 | ELECTRODOS DE FIJACION ACTIVA DIVERSAS MEDIDAS | PIEZA | 20 | 48 |
| 2 | 5 | 5.4 | Sin clave | 25401-0605 | LEAD EXTRACTION GUÍAS RECTAS | PIEZA | 1 | 2 |
| 2 | 5 | 5.5 | Sin clave | 25401-0605 | KIT DE RESINCRONIZADOR CON DESFIBRILADOR CARDIOVERSOR IMPLANTABLE MULTIPROGRAMABLE DEFINITIVO | PIEZA | 2 | 5 |
| 2 | 5 | 5.6 | Sin clave | 25401-0605 | KIT DESFIBRILADOR CARDIOVERSOR IMPLANTABLE MULTIPROGRAMABLE DEFINITIVO. | PIEZA | 2 | 5 |
| 3 | 6 | 6.1 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER PIGTAIL 5 A 6 FR. DIFERENTES MEDIDAS | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.2 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDO GUÍA ALTO SOPORTE Y EXTRA SOPORTE .035" X 260. | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.3 | Sin clave | 25401-0605 | KIT DE MONTAJE Y DISPOSITIVO DE ENTREGA DE VÁLVULA AÓRTICA DE 20 Ó 21 Ó 23 A 34 MM INCLUYE: "VÁLVULA, SISTEMA DE MONTAJE, Y SISTEMA DE LIBERACIÓN" Ó "SISTEMA DE LIBERACIÓN CON VÁLVULA PREMONTADA" Ó "SISTEMA DE LIBERACIÓN CON BALÓN" | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.4 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUÍA CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO CON PUNTA RECTA O EN "J" DE 0.035", 150-260 CM. | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.5 | Sin clave | 25401-0605 | INTRODUCTOR DE CATÉTER ARTERIAL O VENOSO. POR TÉCNICA PERCUTÁNEA, LONGITUD 10 A 25 CM CALIBRE. DE 6 A 12 FR A ELEGIR | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.6 | Sin clave | 25401-0605 | ELECTRODO PARA MARCAPASO TEMPORAL BIPOLAR ENDOCÁRDICO CON BALÓN EN LA PUNTA. | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.7 | Sin clave | 25401-0605 | BALONES PERIFÉRICOS DE DIFERENTES MEDIDAS DE BAJO PERFIL COMPATIBLES CON INTRODUCTORES DE 4 A 11 FR. ( 4MM A 25 MM DE DIÁMETRO POR 2, 3, 4 Y 6 CM) | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.8 | Sin clave | 25401-0605 | BALÓN PERIFÉRICO DESDE 17MM A 25MM DE LONGITUD X 40MM DE DIÁMETRO DE AL MENOS 130 CM DE SHAFT DE 6 A 10 FR | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.9 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUÍA ESPECIAL PARA IMPLANTE DE VÁLVULA AORTICA DE ALTO SOPORTE DE DIÁMETRO DE 0.035" Y OPCIONAL LONGITUD DE 260CM Ó 275 Ó 300 CM CON CURVA PREFORMADA EN DIFERENTES TAMAÑOS | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.1 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE ELECTRODOS ADHERIBLES DE 10 PIEZAS PARA MONITOREO CARDIACO DE UNICO USO | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.11 | Sin clave | 25401-0605 | INTRODUCTORES. PARA CATETERISMO TRANSEPTAL DESECHABLE. TIPO: MULLINS. LONGITUD: 44 CM. CALIBRE: 6 FR (CAMISA Y DILATADOR). PIEZA. | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.12 | Sin clave | 25401-0605 | SET PARA VALVULOPLASTIA PERCUTANEA CON: CATETER PARA VALVULOPLASTIA PERCUTANEA DE 8-18 MM DE DIAMETRO POR LONGITUD DE 20 A 40 MM; GUIA 0.035 E INTRODUCTOR COMPATIBLE DE 7 FR-10FR DE ALTA PRESION RBP MAYOR A 4.5 | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.13 | Sin clave | 25401-0605 | SONDA DE ULTRASONIDO INTRACARDÍACO BIOMENCIONAL 8FR | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.14 | Sin clave | 25401-0605 | INTRODUCTORES ARTERIAL PARA SISTEMA TAVI DE 10 A 30.5 CM Y CALIBRE DESDE 10 A 22 FR. | PIEZA | 1 | 2 |
| 3 | 6 | 6.15 | Sin clave | 25401-0605 | SISTEMA DE TROMBECTOMIA PERIFÉRICA, ARTERIAL Y VENOSO. SISTEMA MEDIANTE ASPIRACIÓN CONSTANTE CON APOYO DE BOMBA DE VACÍO, CATÉTER DE 8 A 16 FR., DEPENDIENDO LA ZONA ANATÓMICA A TRATAR, CON UN SEPARADOR O FRAGMENTADOR MECÁNICO DEL TROMBO | PIEZA | 12 | 30 |
| 4 | 7 | 7.1 | Sin clave | 25401-0605 | EQUIPO INTRODUCTOR RADIAL 4FR EN 5 FR DE 10 A 11 CMS DE 0.018' A 0.21' CON COBERTURA HIDROFÍLICA EN CAMISA Y DILATADOR, CON TUBO, CON LLAVE DE TRES VÍAS LATERAL AGUJA DE MICROPUNCIÓN Y HOJA DE BISTURÍ QUE INCLUYA MICRO GUIA HIDROFILICA SUAVE EN TODO SU TRAYECTO | PIEZA | 22 | 54 |
| 4 | 7 | 7.2 | 060.166.3792 | 25401-9585 | CATETER PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL TIPO BENTSON CAL 5 FR. CURVA 1 Ó CURVA 2 HIDROFÍLICO CON CAPACIDAD DE GUIA DE 0.038 LONGITUD DE 100 CM ESTERIL Y DESECHABLE | PIEZA | 22 | 54 |
| 4 | 7 | 7.3 | 060.166.3628 | 25401-9580 | CATETER PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL TIPO SIMMONS CAL 5 FR CURVA 1 Ó CURVA 2 LONGITUD 100 CM DE NYLON O POLITETRAFLUORETILENO CON CAPACIDAD DE GUIA DE 0.038 ESTERIL Y DESECHABLE | PIEZA | 22 | 54 |
| 4 | 7 | 7.4 | Sin clave | 25401-0605 | GUIA HIDROFILICA PUNTA ANGULADA DE 0.035, 150 CM LONGITUD | PIEZA | 22 | 54 |
| 4 | 7 | 7.5 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE ELECTRODOS ADHERIBLES DE 10 PIEZAS PARA MONITOREO CARDIACO DE UNICO USO | PIEZA | 22 | 54 |
| 4 | 8 | 8.1 | 060.527.0552 | 25401-9151 | EQUIPO INTRODUCTOR DE CATETER ARTERIAL Y VENOSO CAL DE 6 A 8 FR FEMORAL, LONGITUD DE 11 A 14 CM CONTIENE CAMISA DE POLITETRAFLUORETILENO CON VALVULA HEMOSTATICA Y EXTENSIÓN LATERAL DILATADOR Y GUÍA CORTA CAL 0.038. ESTERILY DESECHABLE. EQUIPO. | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 8 | 8.2 | Sin clave | 25401-0605 | VALVULA HEMOSTATICA EN Y | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 8 | 8.3 | Sin clave | 25401-0605 | MICROCATÉTER CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO DE 150 CMS 2.4 FR PROXIMAL Y 1.9 FR DISTAL CURVA DE 45° Y 90° | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 8 | 8.4 | Sin clave | 25401-0605 | MICROGUIA CEREBRAL 0.014 IN | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 8 | 8.5 | 060.166.3404 | 25401-8823 | COILS RECUPERABLES, DIFERENTES FORMAS, VARIAS MEDIDAS PARA EMBOLIZACIÓN. | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 8 | 8.6 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE ELECTRODOS ADHERIBLES DE 10 PIEZAS PARA MONITOREO CARDIACO DE ÚNICO USO | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 8 | 8.7 | Sin clave | 25401-9585 | CATETER PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL TIPO BENTSON CAL 5 FR. CURVA 1 Ó CURVA 2 HIDROFÍLICO CON CAPACIDAD DE GUIA DE 0.038 LONGITUD DE 100 CM ESTERIL Y DESECHABLE | PIEZA | 38 | 95 |
| 4 | 8 | 8.8 | Sin clave | 25401-9580 | CATETER PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL TIPO SIMMONS CAL 5 FR CURVA 1 Ó CURVA 2 LONGITUD 100 CM DE NYLON O POLITETRAFLUORETILENO CON CAPACIDAD DE GUIA DE 0.038 ESTERIL Y DESECHABLE | PIEZA | 52 | 130 |
| 4 | 8 | 8.9 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER ANGIOGRAFICO SIM 2 CAL 5 FR 100 CM GUIA .038 NYLON O POLITETRAFLUORETILENO | PIEZA | 22 | 55 |
| 4 | 8 | 8.1 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER ANGIOGRAFICO SIM 1 CAL 5 FR 100 CM GUIA .038 DE NYLON O POLITETRAFLUORETILENO | PIEZA | 22 | 55 |
| 4 | 8 | 8.11 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER ANGIOGRÁFICO HIDROFÍLICO MULTIPROPÓSITO DE 4 FR, CON RECUBRIMIENTO DE BAJA FRICCIÓN PARA FACILITAR LA NAVEGACIÓN EN VASOS TORTUOSOS. FABRICADO CON MATERIAL FLEXIBLE Y TRENZADO PARA MAYOR SOPORTE Y CONTROL, COMPATIBLE CON GUÍAS DE 0.035" O 0.038", Y DISPONIBLE EN DIVERSAS CURVAS PARA APLICACIONES DIAGNÓSTICAS E INTERVENCIONISTAS. | PIEZA | 15 | 37 |
| 4 | 8 | 8.12 | Sin clave | 25401-0605 | EQUIPO INTRODUCTOR FEMORAL DE CATÉTER ARTERIAL Y VENOSO CAL 5 FR LONGITUD DE 11 A 14 CM CONTIENE CAMISA DE POLITETRAFLUORETILENO CON VALVULA HEMOSTATICA Y EXTENSIÓN LATERAL DILATADOR Y GUÍA CORTA CAL 0.038' Y ESTERILY DESECHABLE EQUIPO O INTRODUCTOR RADIAL 4FR A 5 FR DE 10 A 11 CMS DE 0.018' A 0.21' CON COBERTURA HIDROFÍLICA EN CAMISA Y DILATADOR, CON TUBO, CON LLAVE DE TRES VÍAS LATERAL AGUJA DE MICROPUNCIÓN Y HOJA DE BISTURÍ QUE INCLUYA MICRO GUIA HIDROFILICA SUAVE EN TODO SU TRAYECTO | PIEZA | 38 | 95 |
| 4 | 8 | 8.13 | Sin clave | 25401-0605 | GUIA HIDROFILICA PUNTA ANGULADA DE 0.035, 150 CM LONGITUD | PIEZA | 38 | 95 |
| 4 | 8 | 8.14 | Sin clave | 25401-0605 | BANDA DE COMPRESIÓN RADIAL CON DOBLE GLOBO INFLADO CON AIRE | PIEZA | 8 | 20 |
| 4 | 8 | 8.15 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE MICROPUNCION PARA BORDAJE ARTERIAL RADIAL O FEMORAL PARA INSTALACION DE INTRODUCTOR VASCULAR | PIEZA | 8 | 20 |
| 4 | 8 | 8.16 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUÍA CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO CAL .035 260 CM CON PUNTA CURVA 3 CM | PIEZA | 14 | 35 |
| 4 | 8 | 8.17 | Sin clave | 25401-0605 | SISTEMA DE CIERRE VASCULAR DE ARTERIA FEMORAL MEDIANTE SUTURA DE POLIPROPILENO DE 3-0 PREANUDADO Y CON AGUJAS | PIEZA | 14 | 35 |
| 4 | 8 | 8.18 | Sin clave | 25401-0605 | COILS RECUPERABLES, DIFERENTES FORMAS, VARIAS MEDIDAS PARA EMBOLIZACIÓN | PIEZA | 14 | 35 |
| 4 | 8 | 8.19 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER DE ACCESO DISTAL INTRACRANEAL COMPATIBLE CON CATÉTER GUÍA 6 A 8 F, CON LONGITUDES IGUAL O MAYOR A 125 CM, CON PUNTA DISTAL ULTRA FLEXIBLE PUNTA RECTA | PIEZA | 14 | 35 |
| 4 | 8 | 8.2 | Sin clave | 25401-0605 | COIL DE PLATINO/TUNGSTENO EN HÉLICE CON FIBRAS DESPRENDIBLES EN FORMA MECÁNICA DE 3X6 MM COMPATIBLE CON CATÉTER 0.018 | PIEZA | 14 | 35 |
| 4 | 8 | 8.21 | Sin clave | 25401-0605 | COILS DE 5MM X 15CM | PIEZA | 14 | 35 |
| 4 | 8 | 8.22 | Sin clave | 25401-0605 | ESPIRAL DESPRENDIBLE CON HELICOIDAL PARA EMBOLIZACIÓN ENDOVASCULAR COMPATIBLE CON MICRO CATÉTER DE LUMEN MAYOS A 0.0165 CON SISTEMA DE LIBERACIÓN MECÁNICO | PIEZA | 14 | 35 |
| 4 | 8 | 8.23 | Sin clave | 25401-0605 | BALÓN DE OCLUSIÓN TEMPORAL PARA VASCULATURA CEREBRAL DE SILICON CON CATÉTER DE 150 CMS LONG 2.8 FR DIAM PROXIMAL Y 3 FR DISTAL DIMENSIÓN DEL BALÓN 3,4,5 MM X 10,15,20,30 MM LONG | PIEZA | 14 | 35 |
| 4 | 8 | 8.24 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER GUÍA DE 5 - 6 FR, FABRICADO CON MALLA DE ACERO INOXIDABLE Y NYLON, RECUBIERTO CON POLITETRAFLUOROETILENO (PTFE). DIÁMETRO INTERNO DE 0.067", CUERPO RADIOPACO, PUNTA SUAVE RADIOPACA DE TUNGSTENO DE 6 MM, CON CURVA MULTIFUNCIONAL TIPO C Y LONGITUD DE 100 CM. | PIEZA | 14 | 35 |
| 4 | 8 | 8.25 | Sin clave | 25401-0605 | PRÓTESIS ENDOVASCULAR DIVERSOR DE FLUJO AUTOEXPANDIBLE DE NITINOL, DOBLE CAPA PARA ANEURISMAS INTRACRANEALES DE CUELLO ANCHO, GIGANTES O BLISTER, COMPATIBLE CON SISTEMA DE MICROCATÉTER 21 A 27 DIFERENTES MEDIDAS | PIEZA | 14 | 35 |
| 4 | 8 | 8.26 | Sin clave | 25401-0605 | STENT INTRACRANEAL PARA REMODELACIÓN DE ANEURISMAS, AUTOEXPANDIBLE, RECUPERABLE Y REPOSICIONABLE, FABRICADO EN NITINOL CON MARCAS RADIOPACAS DE PLATINO/IRIDIO, INDICADO PARA VASOS DE 2.5 A 6.0 MM EN LONGITUDES DE 15, 20, 30 Y 40 MM. SISTEMA DE LIBERACIÓN | PIEZA | 15 | 37 |
| 4 | 8 | 8.27 | Sin clave | 25401-0605 | STENT NEUROLÓGICO AUTOEXPANDIBLE DE BAJA POROSIDAD, CON FUERZA RADIAL COMPATIBLE CON MICROCATÉTER, CON MARCAS RADIOPACAS PARA EL TRATAMIENTO DE ANEURISMAS CEREBRALES (MEDIDA DE 3.5 MM A 4.5 MM X 21 MM) | PIEZA | 15 | 37 |
| 4 | 8 | 8.28 | Sin clave | 25401-0605 | ENDOPRÓTESIS INTRACRANEAL DIVERSORA DE FLUJO, FABRICADO EN MALLA TEJIDA DE 48 HILOS COMPUESTOS DE 75 COBALTO-CROMO Y 25 PLATINO-TUNGSTENO, CON SISTEMA DE LIBERACIÓN DE 175 CM, COMPATIBLE CON GUÍA DE 0.014 Y MICROCATÉTER CON LUMEN 0.027. DIÁMETROS DE 3. | PIEZA | 8 | 20 |
| 4 | 8 | 8.29 | Sin clave | 25401-0605 | MICROCATÉTER NEUROLÓGICO 0.21 A 0.27 (MEDIDA ESTÁNDAR AL STENT) | PIEZA | 15 | 37 |
| 4 | 9 | 9.1 | 060.527.0552 | 25401-9151 | EQUIPO INTRODUCTOR DE CATETER ARTERIAL Y VENOSO CAL DE 6 A 8 FR FEMORAL, LONGITUD DE 11 A 14 CM CONTIENE CAMISA DE POLITETRAFLUORETILENO CON VALVULA HEMOSTATICA Y EXTENSIÓN LATERAL DILATADOR Y GUÍA CORTA CAL 0.038. ESTERILY DESECHABLE. EQUIPO. | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.2 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER GUÍA CON RANGO DE 6 A 8 FR CURVA JUDKINS TIPO B NÚMERO 2 HIDROFÍLICO | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.3 | Sin clave | 25401-0605 | VALVULA HEMOSTATICA EN Y | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.4 | Sin clave | 25401-0605 | MICROCATÉTER PARA ACCESO A VASCULATURA CEREBRAL CON PUNTA DESPRENDIBLE MALLA INTERNA DE NITINOL 165 CMS LONG | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.5 | Sin clave | 25401-0605 | MICROGUIA 0.008 DM DISTAL Y 0.012 PROXIMAL X 200 CM LONG NÚCLEO ACERO INOXIDABLE PUNTA ATRAUMÁTICA RADIOPACA | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.6 | Sin clave | 25401-0605 | AGENTE LÍQUIDO EMBÓLICO COMPUESTO DE 8 DE COPOLÍMERO DE ALCOHOL ETILENVINÍLICO (EVOH), 92 DE DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) COMO SOLVENTE Y POLVO DE TANTALIO. VISCOSIDAD DE 34 CENTIPOISES. INCLUYE UN VIAL DE 1.5 CC DE COPOLÍMERO UN VIAL DE DMSO DE 1.5 CC Y S | PIEZA | 45 | 112 |
| 4 | 9 | 9.7 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE ELECTRODOS ADHERIBLES DE 10 PIEZAS PARA MONITOREO CARDIACO DE UNICO USO | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.8 | Sin clave | 25401-9585 | CATETER PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL TIPO BENTSON CAL 5 FR. CURVA 1 Ó CURVA 2 HIDROFÍLICO CON CAPACIDAD DE GUIA DE 0.038 LONGITUD DE 100 CM ESTERIL Y DESECHABLE | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.9 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER GUÍA DE 5 - 6 FR, FABRICADO CON MALLA DE ACERO INOXIDABLE Y NYLON, RECUBIERTO CON POLITETRAFLUOROETILENO (PTFE). DIÁMETRO INTERNO DE 0.067", CUERPO RADIOPACO, PUNTA SUAVE RADIOPACA DE TUNGSTENO DE 6 MM, CON CURVA MULTIFUNCIONAL TIPO C Y LONGITUD DE 100 CM. | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.1 | Sin clave | 25401-9580 | CATETER PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL TIPO SIMMONS CAL 5 FR CURVA 1 Ó CURVA 2 LONGITUD 100 CM DE NYLON O POLITETRAFLUORETILENO CON CAPACIDAD DE GUIA DE 0.038 ESTERIL Y DESECHABLE | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.11 | Sin clave | 25401-0605 | MICROCATÉTER DE INFUSIÓN PARA EMBOLIZACIÓN ENDOVASCULAR INTRACRANEAL DIRIGIDA POR FLUJO. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO, RADIOPACO, COMPATIBLE CON MICROGUÍA DE 0.007", CON DIÁMETRO EXTERNO PROXIMAL/DISTAL DE 2.7/1.2 FR Y LONGITUD DE 165 CM. | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.12 | Sin clave | 25401-0605 | MICROCATÉTER DE INFUSIÓN PARA EMBOLIZACIÓN ENDOVASCULAR INTRACRANEAL DIRIGIDA POR FLUJO. RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO, RADIOPACO, COMPATIBLE CON MICROGUÍA DE 0.007", CON DIÁMETRO EXTERNO PROXIMAL/DISTAL DE 2.7/1.5 FR Y LONGITUD DE 165 CM. | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.13 | Sin clave | 25401-0605 | AGENTE EMBÓLICO ESFÉRICO COMPUESTO POR TRISACRYL Y GELATINA PORCINA, CON DIÁMETRO CALIBRADO EN MICRAS. PRESENTADO EN JERINGA PRECARGADA CON SOLUCIÓN SALINA, CONTENIENDO 2 ML DE MATERIAL. DISEÑADO PARA PROCEDIMIENTOS DE EMBOLIZACIÓN EN INTERVENCIONISMO VASCULAR. | PIEZA | 8 | 20 |
| 4 | 9 | 9.18 | Sin clave | 25401-0605 | BALÓN DE OCLUSIÓN TEMPORAL PARA VASCULATURA CEREBRAL DE SILICON CON CATÉTER DE 150 CMS LONG 2.8 FR DIAM PROXIMAL Y 3 FR DISTAL DIMENSIÓN DEL BALÓN 3,4,5 MM X 10,15,20,30 MM LONG | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.19 | Sin clave | 25401-0605 | MICROGUIA CEREBRAL 0.014 IN | PIEZA | 6 | 15 |
| 4 | 9 | 9.2 | Sin clave | 25401-0605 | KIT DE EMBOESFERAS CARGADAS, 300 A 500 MICRAS + DOXORUBICINA+ CATÉTER COBRA HIDROFÍLICO 5FR + MICROCATÉTER + MICROGUIA | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 9 | 9.21 | Sin clave | 25401-0605 | AGENTE QUIMIOTERAPEUTICO DOXORRUBICINA/IRINOTECAN | PIEZA | 5 | 12 |
| 4 | 9 | 9.22 | Sin clave | 25401-0605 | SISTEMA DE CIERRE VASCULAR DE ARTERIA FEMORAL MEDIANTE SUTURA DE POLIPROPILENO DE 3-0 PREANUDADO Y CON AGUJAS | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.1 | 060.527.0552 | 25401-9151 | EQUIPO INTRODUCTOR DE CATETER ARTERIAL Y VENOSO CAL DE 6 A 8 FR FEMORAL, LONGITUD DE 11 A 14 CM CONTIENE CAMISA DE POLITETRAFLUORETILENO CON VALVULA HEMOSTATICA Y EXTENSIÓN LATERAL DILATADOR Y GUÍA CORTA CAL 0.038 Y ESTERILY DESECHABLE EQUIPO | PIEZA | 2 | 4 |
| 4 | 10 | 10.2 | Sin clave | 25401-0605 | VALVULA HEMOSTATICA EN Y | PIEZA | 2 | 4 |
| 4 | 10 | 10.3 | Sin clave | 25401-0605 | MICROCATÉTER NEUROLÓGICO 0.21 A 0.27 (MEDIDA ESTÁNDAR AL STENT) | PIEZA | 2 | 4 |
| 4 | 10 | 10.6 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE ELECTRODOS ADHERIBLES DE 10 PIEZAS PARA MONITOREO CARDIACO DE UNICO USO | PIEZA | 2 | 4 |
| 4 | 10 | 10.7 | Sin clave | 25401-0605 | BALÓN DE OCLUSIÓN TEMPORAL PARA VASCULATURA CEREBRAL DE SILICON CON CATÉTER DE 150 CMS LONG 2.8 FR DIAM PROXIMAL Y 3 FR DISTAL DIMENSIÓN DEL BALÓN 3,4,5 MM X 10,15,20,30 MM LONG | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.9 | Sin clave | 25401-0605 | GUIA METALICA HIDROFÍLICA DE 0.035 EXTRA STIFF DE 260 CM DE LONGITUD | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.1 | Sin clave | 25401-0605 | GUIA HIDROFILICA PUNTA ANGULADA DE 0.035, 150 CM LONGITUD | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.11 | Sin clave | 25401-9585 | CATETER PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL TIPO BENTSON CAL 5 FR. CURVA 1 Ó CURVA 2 HIDROFÍLICO CON CAPACIDAD DE GUIA DE 0.038 LONGITUD DE 100 CM ESTERIL Y DESECHABLE | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.12 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER GUÍA DE 5 - 6 FR, FABRICADO CON MALLA DE ACERO INOXIDABLE Y NYLON, RECUBIERTO CON POLITETRAFLUOROETILENO (PTFE). DIÁMETRO INTERNO DE 0.067", CUERPO RADIOPACO, PUNTA SUAVE RADIOPACA DE TUNGSTENO DE 6 MM, CON CURVA MULTIFUNCIONAL TIPO C Y LONGITUD DE 100 CM. | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.13 | Sin clave | 25401-9580 | CATETER PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL TIPO SIMMONS CAL 5 FR CURVA 1 Ó CURVA 2 LONGITUD 100 CM DE NYLON O POLITETRAFLUORETILENO CON CAPACIDAD DE GUIA DE 0.038 ESTERIL Y DESECHABLE | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.14 | Sin clave | 25401-0605 | ENDOPRÓTESIS CAROTÍDEA MONORAIL, AUTOEXPANDIBLE DE CELDA CERRADA PARA TRATAMIENTO DE ESTENOSIS DE ARTERIA CARÓTIDA COMÚN, CARÓTIDA INTERNA EXTRACRANEAL Y BIFURCACIÓN, COMPATIBLE CON CATÉTERES DE 7 A 8 F | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.15 | Sin clave | 25401-0605 | CATÉTER DE ACCESO DISTAL INTRACRANEAL COMPATIBLE CON CATÉTER GUÍA 6 A 8 F, CON LONGITUDES IGUAL O MAYOR A 125 CM, CON PUNTA DISTAL ULTRA FLEXIBLE PUNTA RECTA | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.16 | Sin clave | 25401-0605 | STENT NEUROLÓGICO AUTOEXPANDIBLE DE BAJA POROSIDAD, CON FUERZA RADIAL COMPATIBLE CON MICROCATÉTER, CON MARCAS RADIOPACAS PARA EL TRATAMIENTO DE ANEURISMAS CEREBRALES (MEDIDA DE 3.5 MM A 4.5 MM X 21 MM) | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.17 | Sin clave | 25401-0605 | MICROGUIA CEREBRAL 0.014 IN | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.18 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUÍA CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO CAL .035 260 CM CON PUNTA CURVA 3 CM | PIEZA | 4 | 10 |
| 4 | 10 | 10.19 | Sin clave | 25401-0605 | SISTEMA DE CIERRE VASCULAR DE ARTERIA FEMORAL MEDIANTE SUTURA DE POLIPROPILENO DE 3-0 PREANUDADO Y CON AGUJAS | PIEZA | 4 | 10 |
| 5 | 11 | 11.1 | Sin clave | 25401-0605 | AGUJA DE BIOPSIA 14 A 20G CON SISGTEMA COAXIAL DE ACUERDO A PROCEDIMIENTO | PIEZA | 52 | 130 |
| 5 | 11 | 11.2 | Sin clave | 25401-0605 | APOSITO TRANSPARENTE | PIEZA | 52 | 130 |
| 5 | 11 | 11.3 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE ELECTRODOS ADHERIBLES DE 10 PIEZAS PARA MONITOREO CARDIACO DE UNICO USO | PIEZA | 52 | 130 |
| 5 | 11 | 11.4 | Sin clave | 25401-0605 | SISTEMA DE ASPIRACIÓN POR VACÍO PARA LESIONES SOLIDO QUISTICAS / ESTEREOTAXIA | PIEZA | 3 | 7 |
| 5 | 11 | 11.5 | Sin clave | 25401-0605 | SISTEMA DE FIJACION PARA ASPIRACION AL VACIO | PIEZA | 3 | 7 |
| 5 | 11 | 11.6 | Sin clave | 25401-0605 | SOPORTE PARA TRANSDUCTOR DE ACUERDO A CASO COMPATIBLE CON EQUIPO DE ULTRASONIDO | PIEZA | 5 | 12 |
| 5 | 11 | 11.7 | Sin clave | 25401-0605 | MARCADOR TISULAR ESTERIL DE UN SOLO USO COMPUESTO POR UN INTRODUCTOR DESECHABLE Y MARCADOR METALICO, DIAMETRO 17G +-2 Y LONGUITUD 10 CM +- 2 | PIEZA | 3 | 7 |
| 5 | 12 | 12.1 | Sin clave | 25401-0605 | SISTEMA DE DRENAJE MULTIPROPOSITO 8 A 14 FR | PIEZA | 11 | 26 |
| 5 | 12 | 12.2 | Sin clave | 25401-0605 | BOLSA RECOLECTORA ADAPTABLE AL MUSLO | PIEZA | 11 | 26 |
| 5 | 12 | 12.3 | Sin clave | 25401-0605 | SISTEMA DE FUNDA/ COBERTURA PARA TRANSDUCTOR DE ULTRASONIDO CON GEL TRANSDUCTOR ESTÉRIL | PIEZA | 11 | 26 |
| 5 | 12 | 12.4 | Sin clave | 25401-0605 | GUIA HIDROFILICA PUNTA ANGULADA DE 0.035, 150 CM LONGITUD | PIEZA | 11 | 26 |
| 5 | 12 | 12.5 | Sin clave | 25401-0605 | SET DE ELECTRODOS ADHERIBLES DE 10 PIEZAS PARA MONITOREO CARDIACO DE UNICO USO | PIEZA | 11 | 26 |
| 5 | 12 | 12.6 | Sin clave | 25401-0605 | EQUIPO INTRODUCTOR FEMORAL DE CATÉTER ARTERIAL Y VENOSO CAL 5 FR LONGITUD DE 11 A 14 CM CONTIENE CAMISA DE POLITETRAFLUORETILENO CON VALVULA HEMOSTATICA Y EXTENSIÓN LATERAL DILATADOR Y GUÍA CORTA CAL 0.038' Y ESTERILY DESECHABLE EQUIPO O INTRODUCTOR RADIAL 4FR EN 5 FR DE 10 A 11 CMS DE 0.018' A 0.21' CON COBERTURA HIDROFÍLICA EN CAMISA Y DILATADOR, CON TUBO, CON LLAVE DE TRES VÍAS LATERAL AGUJA DE MICROPUNCIÓN Y HOJA DE BISTURÍ QUE INCLUYA MICRO GUIA HIDROFILICA SUAVE EN TODO SU TRAYECTO | PIEZA | 5 | 12 |
| 5 | 12 | 12.7 | Sin clave | 25401-0605 | BALON DILATADOR PARA SISTEMA PERIFÉRICO 0.035 CON PERFIL DE ENTRADA 5 Y 6 FR , DE PRESION Y DIÁMETRO VARIABLE, DE 80 A 140 CM DE LONGITUD | PIEZA | 5 | 12 |
| 5 | 12 | 12.8 | Sin clave | 25401-0605 | GUIA DE ALTO SOPORTE CON COBERTURA HIDROFILICA 0.014 X 130,190,300 CON PUNTA ATRAUMÁTICA | PIEZA | 5 | 12 |
| 5 | 12 | 12.9 | Sin clave | 25401-0605 | STENT PERIFÉRICO METALICO COMPLACIENTE AUTOEXPANDIBLE DE LONGITUD Y CALIBRE VARIABLE | PIEZA | 3 | 7 |
| 5 | 12 | 12.1 | Sin clave | 25401-0605 | PROTESIS BILIAR ABSORBIBLE DE CALIBRE Y LONGITUD VARIABLE | PIEZA | 5 | 12 |
| 5 | 12 | 12.11 | Sin clave | 25401-0605 | CUERDA GUÍA CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO CAL .035 260 CM CON PUNTA CURVA 3 CM | PIEZA | 14 | 35 |
| 5 | 12 | 12.12 | Sin clave | 25401-0605 | EQUIPO DE ACCESO NO VASCULAR QUE CONSTA DE ,1) AGUJA TIPO CHIBA 21G CON PUNTA ECOGÉNICA, 2)GUIA DE NITINOL CON PUNTA DE PLATINO 0.018 X 60 CM, 3)INTRODUCTOR TRIAXIAL 6FR CON CÁNULA RÍGIDA, | PIEZA | 5 | 12 |
| 5 | 12 | 12.13 | Sin clave | 25401-0605 | CATETER DE DRENAJE PERCUTÁNEO TIPO MULTIPROPOSITO CON TERMINACION CONICA EN COLA DE COCHINO | PIEZA | 5 | 12 |

**Anexo 1A**

**Equipos médicos instalados en el HRAEB**

| Equipo | Marca | Modelo | No. Serie |
| --- | --- | --- | --- |
| Monitor de Signos Vitales | GE | B450 | SNE16470183HA |
| Equipo de Electrocirugía | Olympus | Sugical Master UES 40 | 1501035 |
| Equipo de Hemodinamia | SIEMENS | Artis ZEE | 137492 |
| Equipo de Ultrasonido | SIEMENS | Acuson P300 | 880 |
| Generador de Marcapasos Temporal | Medtronic | 5388 | PFG030869P |
| Desfibrilador Bifásico | Nihon Kohden | CARDIO LIFE TEC-5531E | 00493 |
| Maquina de Anestesia | GE | Aespire S/5 | AMXK01503 |
| Consola de Contrapulsación | Arrow | AutoCAT 2 WAVE | 70426V |
| Pulsoximetro | GE | TruSat | FCD06240142SA |
| Generador de Marcapasos Temporal | Medtronic | 5388 | PFG151161R |
| Inyector de Contraste | Medrad | Mark V | 103162 |
| Inyector de Contraste | Acist | Cvi | EP0021636 |
| Monitor de Signos Vitales | Dräger | VISTA 120S | S2SNE2212 |
| Monitor de Signos Vitales | Dräger | VISTA 120S | S2SNE2216 |
| Monitor de Signos Vitales | Dräger | VISTA 120S | S2SNE2184 |
| Electrocardiógrafo | BTL | BTL-08LT | 073T0B002643 |

**ANEXO 2 (DOS)**

**“REQUERIMIENTO DE EQUIPO MÉDICO”**

| 1 | EQUIPO DE ULTRASONIDO INTRACORONARIO (SISTEMA DE ULTRASONOGRAFÍA INTRAVASCULAR) | CANTIDAD: 1 |
| --- | --- | --- |
| CLAVE: 531.924.0064 | ESPECIALIDADES: Médicas y Quirúrgicas | SERVICIOS: Cardiología y radiología intervencionista, hemodinamia. |
|  | Sistema de imagenología basado en el uso de ultrasonido por catéter intravascular, empleado en la visualización en tiempo real de la anatomía endoluminal de los vasos, y para el examen de sus patologías. Configuración del equipo opcional: portátil o fijo, instalado e integrado en un laboratorio vascular o sala de intervencionismo. Equipo de cómputo que garantice el procesamiento de imagen: congelamiento, acercamiento, imagen de tiempo real. Almacenamiento en formato estándar DICOM 3.0 y al menos DICOM send, DICOM reader y DICOM print. La unidad de procesamiento integra y despliega la imagen en vistas transversal o axial y longitudinal o sagital. Reconstrucción de imágenes en escala de grises o capacidad de conversión a color. Con al menos una pantalla de alta definición de 19” o mayor, control tipo panel de pantalla sensible al tacto o teclado. Interfaz de conexión para el catéter, que garantice o permita la retracción automática. Con o sin transductor rotacional de 360º. Controlador del sistema. Memoria de cine o lazo de grabación. Impresora digital. Software con programas de cálculo para medición de distancias y áreas e índices de relación entre ello. Con o sin asistente de trazo. Control de ganancias.  COMODATO FIJO | |
|  | REFACCIONES:El prestador del servicio será el responsable de suministrar las refacciones necesarias, asegurando compatibilidad con el equipo: Catéteres, papel para impresora, cartuchos para impresora, bolsa estéril, dispositivo de retracción de catéter. | |
|  | ACCESORIOS OPCIONALES:El prestador del servicio será el responsable de suministrar los accesorios necesarios, asegurando compatibilidad con el equipo: Software para convertir formato DICOM a formato de video AVI. | |
|  | INSTALACIÓN: Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. | |
|  | OPERACIÓN: Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. | |
|  | MANTENIMIENTO: Preventivo y correctivo por personal calificado. | |

| 2 | GENERADOR DE RADIOFRECUENCIA PARA ABLACIÓN ELECTROFISIOLÓGICA | CANTIDAD: 1 |
| --- | --- | --- |
| CLAVE: 531.925.0196 | ESPECIALIDADES: Médicas y Quirúrgicas | SERVICIOS: Cardiología. Cirugía Cardiovascular y Torácica, Hemodinamia. Quirófano. |
|  | Equipo de electroterapia por radiofrecuencia para ablación de arritmias cardiacas. Con microprocesador. Con monitoreo continuo de impedancia y temperatura. Controles de corte automático para límites programables de temperatura e impedancia. Contador de tiempo para cada aplicación de radiofrecuencia.  COMODATO FIJO | |
|  | REFACCIONES:El prestador del servicio será el responsable de suministrar las refacciones necesarias:, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo: Catéteres multipolares, de curva y calibre variables, con o sin sensor de temperatura. | |
|  | ACCESORIOS OPCIONALES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario: Caja conectora de electrodo indiferente; catéteres de electrodo. Cable conector a corriente eléctrica. Cable conector entre el generador de radiofrecuencia y caja conectora (switch box). Interruptor de pedal, con cable. | |
|  | INSTALACIÓN: Corriente eléctrica 120 V/60 Hz, con contacto polarizado y área adecuada. | |
|  | OPERACIÓN: Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. | |
|  | MANTENIMIENTO: Preventivo y correctivo por personal calificado. | |

| 3 | CONSOLA DE ROTOABLACIÓN. COMPATIBLE CON CATÉTERES OFERTADOS (CATÉTER DE ATERECTOMÍA ROTACIONAL TRANSLUMINAL PERCUTÁNEA). | CANTIDAD: 1 |
| --- | --- | --- |
| CLAVE: S/C | ESPECIALIDADES: Quirúrgicas | SERVICIOS: Quirófano |
|  | Equipo de aterectomía rotacional para lesiones calcificadas y re estenosis intra stent. Sistema de angioplastia giratoria percutánea que utiliza una fresa de alta velocidad giratoria, recubierta de diamante para la ablación del material oclusivo de arterias coronarias.  COMODATO FIJO | |
|  | Display que indique la velocidad de rotación de la oliva en RPM y perilla para ajuste de velocidad de rotación de la oliva en RPM | |
|  | Conector de línea de gas para Nitrógeno o aire comprimido | |
|  | Indicador de modo Dynaglide | |
|  | REFACCIONES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario: | |
|  | ACCESORIOS OPCIONALES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario | |
|  | INSTALACIÓN: Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. | |
|  | OPERACIÓN: Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. | |
|  | MANTENIMIENTO: Preventivo y correctivo por personal calificado. | |

| 4 | EQUIPO DE ABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA VENOSA CRÓNICA (IVC) | CANTIDAD: 1 |
| --- | --- | --- |
| CLAVE: S/C | ESPECIALIDADES: Médicas y Quirúrgicas | SERVICIOS:Radiología Intervencionista, Angiología y Cirugía Vascular. |
|  | Equipo de electroterapia por radiofrecuencia para ablación de insuficiencia venosa crónica (venas varicosas). Con microprocesador. Con monitoreo continuo de impedancia y temperatura. Controles de corte automático para límites programables de temperatura e impedancia, emitiendo ondas de radiofrecuencia que se transmiten a través de un catéter, aplicando calor controlado a las paredes internas de la vena. Debera contar con un contador de tiempo para cada aplicación de radiofrecuencia.  COMODATO ITINERANTE POR PROCEDIMIENTO PROGRAMADO | |
|  | REFACCIONES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario. | |
|  | ACCESORIOS OPCIONALES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario: Catéteres de electrodo. Cable conector a corriente eléctrica. Interruptor de pedal, con cable. | |
|  | INSTALACIÓN: Corriente eléctrica 120 V/60 Hz, con contacto polarizado y área adecuada. | |
|  | OPERACIÓN: Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. | |
|  | MANTENIMIENTO: Preventivo y correctivo por personal calificado. | |

| 5 | CONSOLA DE ROTOABLACIÓN PERIFÉRICA | CANTIDAD: 1 |
| --- | --- | --- |
| CLAVE: S/C | ESPECIALIDADES: Médicas y Quirúrgicas | SERVICIOS:Radiología Intervencionista, Angiología y Cirugía Vascular. |
|  | Consola de rotoablación periférica. Compatible con catéteres de aterectomía periférica ofertada. Regula el flujo de aire que pasa al introductor y controla la velocidad de rotación de la fresa. Además, supervisa y muestra la velocidad de rotación y el tiempo del procedimiento. La consola puede funcionar con nitrógeno o aire comprimido. El cual utiliza pedales con cable, cuerdas guía, fresas con punta diamante.  COMODATO FIJO | |
|  | REFACCIONES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario. | |
|  | ACCESORIOS OPCIONALES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario. | |
|  | INSTALACIÓN: Corriente eléctrica 120 V/60 Hz, con contacto polarizado y área adecuada. | |
|  | OPERACIÓN: Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. | |
|  | MANTENIMIENTO: Preventivo y correctivo por personal calificado. | |

| 6 | EQUIPO LIBERADOR DE NEUROSTENT | CANTIDAD: 1 |
| --- | --- | --- |
| CLAVE: S/C | ESPECIALIDADES: Médicas y Quirúrgicas | SERVICIOS: Radiología y Neurología Intervencionista, Angiología y Cirugía Vascular. |
| COMODATO FIJO | | |
|  | Equipo con pulsacion electronica para la liberación de neurostent | |
|  | REFACCIONES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario. | |
|  | ACCESORIOS OPCIONALES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario:. | |
|  | INSTALACIÓN: Corriente eléctrica 120 V/60 Hz | |
|  | OPERACIÓN: Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. | |
|  | MANTENIMIENTO: Preventivo y correctivo por personal calificado. | |

| 7 | EQUIPO ULTRASÓNICO PARA TROMBOLISIS PERIFÉRICA | CANTIDAD: 1 |
| --- | --- | --- |
| CLAVE: S/C | ESPECIALIDADES: Médicas y Quirúrgicas | SERVICIOS: Radiología y Neurología Intervencionista, Hemodinamia |
| COMODATO ITINERANTE POR PROCEDIMIENTO PROGRAMADO | | |
|  | Generador ultrasónico para trombolisis periférica emitiendo ondas ultrasónicas de baja frecuencia a través de un catéter insertado en el vaso sanguíneo afectado, rompiendo la estructura del trombo. | |
|  | REFACCIONES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario: | |
|  | ACCESORIOS OPCIONALES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario: | |
|  | INSTALACIÓN: Corriente eléctrica 120 V/60 Hz | |
|  | OPERACIÓN: Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. | |
|  | MANTENIMIENTO: Preventivo y correctivo por personal calificado. | |

| 8 | ECOCARDIÓGRAFO TRIDIMENSIONAL DOPPLER COLOR | |
| --- | --- | --- |
| CLAVE: 531.324.0169 | ESPECIALIDADES: Médicas y Quirúrgicas | SERVICIOS: Cardiología |
| COMODATO FIJO | | |
|  | Equipo utilizado con fines diagnósticos para exploración ultrasonográfica invasiva y no invasiva, en tiempo real con Doppler color e imagen en 3D para estudios cardíacos en adultos, niños y neonatos. Monitor de alta resolución de mínimo 14 pulgadas. Modos: Sistema digital con 512 canales de procesamiento simultáneo, Modo B, Doppler continuo y pulsado, Doppler color y sistema de mapeo a color (angio, power Doppler), modo de imágenes armónicas con modo B, angio, modo Doppler color de tejido, Doppler inteligente o autoajustable. Con 256 escalas de grises, memoria de cineloop o cuadro por cuadro de 128 imágenes en color y 256 en blanco y negro como mínimo función de eco estrés incluida como una función del equipo, no como un equipo distinto y externo. Programa completo de mediciones en tiempo real en modo B, con cálculos y mediciones en modo B, M, Doppler para aplicaciones cardíacas y vasculares: Modo de adquisición de imágenes contrastadas en modo B y angio simultáneos con armónicas. Medición de dimensiones, Medición de volúmenes latido a latido en tiempo real, medición de fracción de expulsión latido a latido en tiempo real, Medición de áreas cardíacas en tiempo real, Medición de masas, Medición de velocidades, pendientes, aceleración/desaceleración, Método Simpson y método Bullet o volumen por área entre longitud como mínimo, Programa para evaluación del movimiento, la contractilidad regional y global del miocardio, así como la función ventricular izquierda. Zoom. Con capacidad de superposición del ECG. Capacidad de incorporar nuevas mediciones o aplicaciones y nuevos transductores. | |
|  | REFACCIONES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario: Discos Blu-Ray o DVDs o unidades USB, Papel para impresora o película para impresiones. Protector bucal desechable. Gel conductor. | |
|  | ACCESORIOS OPCIONALES: El prestador del servicio será el responsable de suministrar lo necesario: Transductores electrónicos de banda ancha o ultrabanda o multifrecuencia: Sectorial, vectorial o arreglo en fase con frecuencia de 2 a 4 o mayor MHz segundas armónicas, De arreglo en fase o vectorial con frecuencias de 5 a 7 MHz o mayor, Sectorial, vectorial o arreglo en fase con frecuencia de 1 a 3 o mayor MHz con terceras armónicas Transductor transesofágico multiplanar con frecuencias de 4 a 6 MHz o mayor, transductor tipo lápiz con frecuencia de 1.9, 2 o 2.5 MHz. Videograbadora super VHS manejada desde el panel de control. Almacenamiento de memoria de al menos 1,500 imágenes o 500 Mb y disco óptico magnético con capacidad de al menos 2 GB. Videoimpresora multiformato en color y manejado desde el panel de control o Impresora en seco blanco/negro y color: formato 8x10 pulgadas, láser o sublimación térmica. Programa con capacidad de adquisición de imágenes 3D con el transductor sectorial y transesofágico: reconstrucción de imágenes transtorácicas y transesofágicas en 3D/4D, por medio de una estación tipo Tomtec o similar en línea y en paralelo con el ecocardiógrafo, paquete para medición de distancias, ángulos y áreas en imágenes volumétricas 3D. Interfase de red o protocolo DICOM. Regulador no Break con supresor de picos. | |
|  | INSTALACIÓN: Corriente eléctrica 160 V/60 Hz con contacto polarizado grado médico, batería recargable y cargador de batería. | |
|  | OPERACIÓN: Por personal especializado y de acuerdo al manual de operación. | |
|  | MANTENIMIENTO: Preventivo y correctivo por personal calificado. | |

| **Partida** | **Equipo** |
| --- | --- |
| 1 | Equipo de ultrasonido intracoronario (IVUS) |
| 1 | Consola de rotoablación (coronaria) |
| 2 | Generador de radiofrecuencia para ablación electrofisiológica |
| 3 | Ecocardiografo tridimensional Doppler color |
| 4 | Equipo liberador de neurostent |
| 4 | Consola de rotoablación (coronaria) |
| 4 | Consola de rotoablación periférica |
| 4 | Equipo de ablación por radiofrecuencia venosa crónica (IVC) |
| 4 | Equipo ultrasónico para trombólisis periférica |

**ANEXO 3 (Tres)**

**“DIRECTORIO DE UNIDADES MÉDICAS”**

| **ENTIDAD FEDERATIVA** | **MUNICIPIO** | **LOCALIDAD** | **UNIDAD MÉIDCA** | **CLUES** | **DOMICILIO** | **TELÉFONO** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GUANAJUATO | LEÓN DE LOS ALDAMA | LEÓN DE LOS ALDAMA | HOSPITAL REGIONAL DE ALTA ESPECIALIDAD DEL BAJÍO | GTIMB000015 | BLVD. MILENIO #130, COL. SAN CARLOS LA RONCHA. LEÓN, GUANAJUATO. CP. 37544  4772672000 | (477) 2 67 20 00 |

**ANEXO 4 (CUATRO) “FORMATO RECEPCIÓN DE EQUIPOS”.**

| **PROVEEDOR ADJUDICADO:** | | **FECHA :** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **UNIDAD MÉDICA:** | | |
| **NÚMERO DE CONTRATO:** | | |
| Fecha de manufactura de los equipos: |  | | | |
| Fecha de inicio de la vigencia: |  | | | |
| Fecha de término de la vigencia: |  | | | |
| Nombre genérico del equipo: |  | | | |
| Clave de cuadro básico: |  | | | |
| Marca: |  | | | |
| Modelo: |  | | | |
| Número de serie: |  | | | |
| Las características de los equipos corresponden a las mismas que fueron establecidas en la Convocatoria, aceptadas durante la junta de aclaraciones y acorde a la propuesta, sustentadas ampliamente en la oferta técnica del licitante y aceptadas durante el proceso de evaluación de las propuestas técnicas: | | | | (SI/NO) |
| La marca y modelo de los equipos son acordes a las contenidas en el contrato y el número de serie corresponde a cada equipo. | | | | (SI/NO) |
| **Se levantó Acta Informativa**, señale el motivo:  **1-**Existe diferencia de los datos de la lista de cotejo de la recepción o éstos no correspondan a los contenidos en el contrato.  **2-**No se encuentran en plena capacidad de funcionamiento.  **3-**Las acciones de adecuación no se encuentran dentro de lo solicitado.  **4-**Se identificó riesgo potencial para los usuarios y los pacientes.  **5-**Otro, especifique. | | | | (SI/NO) |
| CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS DE RELEVANCIA Y/O OBSERVACIÓN (S): | | | | |
|  | | | | |
| Se recibió empacado de origen: | | | SI | NO |
|
| Se instaló por técnico especializado: | | | SI | NO |
|
| Incluye accesorios: | | | SI | NO |
|
|

| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nombre y firma del Jefe de Servicio o Coordinador Clínico de la Unidad Médica o Administrador de la Unidad Médica | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nombre y firma del Jefe de conservación de la unidad: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nombre y firma del Supervisor por parte del prestador del servicio: |
| --- | --- | --- |

**ANEXO 5 (CINCO) “FORMATO DE REPORTE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS EQUIPOS MÉDICOS”.**

| **PRESTADOR DEL SERVICIO:** | | | **NÚMERO DE CONTRATO:** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |
| **UNIDAD MÉDICA:** | | | **DÍA** | **MES** | | **AÑO** |
|  | | |  |  | |  |
|  | | | | | | |
| **Nombre de equipo** | **Fecha Programada** | **Fecha Realizada** | | | **Observaciones** | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |
|  |  |  | | |  | |

\*Anexo a este reporte se debe entregar las copias de las órdenes de servicio correspondientes.

\*\* La fecha del formato deberá ser la del día en que se entrega la información al Administrador del Contrato.

| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nombre y firma del Administrador del Contrato o Auxiliar del Administrador del Contrato | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nombre y firma del Jefe de Servicio | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nombre y firma del Técnico quien realizó el (los) mantenimiento (s) |
| --- | --- | --- |

El mantenimiento preventivo correrá a cargo del proveedor y la supervisión y control de que se lleve a cabo con oportunidad, calidad y eficacia, es responsabilidad del Administrador del Contrato quién podrá designar al (los) auxiliar(es) que considere, para tal efecto.

**ANEXO 6 (SEIS) “FORMATO DE REPORTE DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS MÉDICOS”.**

| **PROVEEDOR:** | | **FECHA DEL REPORTE** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **DÍA:** | **MES:** | | **AÑO:** |
| **FECHA DE REALIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO** | | | |
| **DÍA:** | **MES:** | **AÑO:** | |
| **FOLIO DEL REPORTE:** | | | |
| **NÚMERO DE CONTRATO:** |  | | | | |
| **EQUIPO (S) SUJETO A MANTENIMIENTO CORRECTIVO** | | | | | |
| NOMBRE DEL EQUIPO: | | | | | |
| MARCA Y MODELO: | | | | | |
| NÚMERO DE SERIE: | | | | | |
| DETALLAR EL TRABAJO REALIZADO POR EL PRESTADOR DEL SERVICIO: | | | | | |
|  | | | | | |
| ESPECIFICAR SI HUBO SUSTITUCIÓN DE ACCESORIOS, PIEZAS, SISTEMAS O REFACCIONES U OTROS: | | | | | |
|  | | | | | |
|

El mantenimiento correctivo correrá a cargo del prestador del servicio y la supervisión y control de que se lleve a cabo con oportunidad, calidad y eficacia, es responsabilidad del Administrador del Contrato quién podrá designar al (los) auxiliar(es) que considere, para tal efecto.

| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nombre y firma del Administrador del Contrato o Auxiliar del Administrador del Contrato | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nombre y firma del Jefe de Servicio | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nombre y firma del Técnico quien realizó el mantenimiento |
| --- | --- | --- |

**ANEXO 7 (SIETE) “ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD”.**

**IMSS – BIENESTAR**

**ACUERDO DE CONFIDENCIALIDAD**

[HOJA MEMBRETADA POR EL PRESTADOR DEL SERVICIO DEL SERVICIO]

*Se muestra de manera informativa el texto correspondiente al acuerdo de confidencialidad que deberá presentarse a firmar, en las oficinas del Administrador del Contrato, el representante legal con facultades de administración o de dominio del prestador del servicio adjudicado.*

===========================================================================

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_\_

Por medio del presente, **Nombre del Representante Legal** en mi carácter de representante legal de la sociedad **Nombre del Prestador del servicio o Razón Social** (en adelante **“EL PRESTADOR DEL SERVICIO”**) manifiesto que cualquier información oral o escrita que sea proporcionada con motivo de trabajo a realizar para los Servicios de Salud del Instituto Mexicano del Seguro Social para el Bienestar “IMSS-BIENESTAR” (en adelante **“EL ORGANISMO”**), será tratada de acuerdo con las siguientes:

**CLÁUSULAS**

**Primera.- Información confidencial.-** Para los efectos del presente Acuerdo, el término “información” o “información confidencial” significa todos los datos, conversaciones telefónicas, mensajes de audio, mensajes de grabadoras, cintas magnéticas, programas de cómputo y sus códigos fuente entre otros medios de comunicación, tales como la información contenida en discos compactos (CD), mensajes de datos electrónicos (correos electrónicos), medios ópticos o de cualquier otra tecnología o cualquier otro material que contenga información jurídica, operativa, técnica, financiera o de análisis, registros, documentos, especificaciones, productos, informes, dictámenes y desarrollos a que tenga acceso o que le sean proporcionados por **“EL ORGANISMO”.**

De igual forma, será considerada como confidencial aquella información derivada de la ejecución del servicio que preste **“EL PRESTADOR DEL SERVICIO”** que señale **“EL ORGANISMO”** y sea propiedad exclusiva de éste.

**Segunda.- Obligación de No-Divulgación.-** **“EL PRESTADOR DEL SERVICIO”** reconoce que queda prohibida su difusión y/o utilización total o parcial en su favor o de terceros ajenos a la relación contractual, por cualquier medio, entre otros de manera enunciativa más no limitativa: vía oral, impresa, electrónica, magnética, óptica y en general por ningún medio conocido o por desarrollar, conforme a lo establecido en la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de Particulares, Ley Federal de protección de la Propiedad Industrial y de la Ley Federal de Trasparencia y Acceso a la Información Pública., si no se cumplen los términos de las leyes antes mencionadas serán sancionados en base a lo que estipule cada una de las mismas.

En este sentido, acepta que la prohibición señalada en el párrafo anterior comprende inclusive, en forma enunciativa más no limitativa, que no se podrá llevar a cabo la difusión de la información con fines de lucro, comerciales, académicos, educativos o para cualquier otro, por lo que **“EL PRESTADOR DEL SERVICIO”** se responsabiliza del uso y cuidado de la información, a nombre propio y de las personas que formen parte de este, así como del personal directivo, administrativo y operativo que las conformen.

Adicionalmente, **“EL PRESTADOR DEL SERVICIO”** se obliga a lo siguiente:

1. Utilizar toda la información a que tenga acceso o generada con motivo de su prestación de servicio ante **“EL ORGANISMO”** únicamente para cumplimentar el objeto del contrato adjudicado.
2. Limitar la revelación de la información y documentación a que tenga acceso, únicamente a las personas que dentro de su propia organización se encuentren autorizadas para conocerla, haciendo responsable del uso que dichas personas puedan hacer de la misma.
3. No hacer copias de la información, sin la autorización por escrito de **“EL ORGANISMO”.**
4. No revelar a ningún tercero la información, sin la previa autorización por escrito de **“EL ORGANISMO”.**
5. Mantener estricta confidencialidad de la información y/o documentación relacionada con la prestación del servicio, bajo la pena de incurrir en responsabilidad penal, civil o de otra índole, y, por lo tanto, no podrá ser divulgada, transmitida, ni utilizada en beneficio propio o de tercero.

**Tercera. - Devolución de la Información. -** Una vez concluida la vigencia del presente acuerdo, **“EL PRESTADOR DEL SERVICIO”,** entregará a **“EL ORGANISMO”** todo material, documentos y copias que contengan la información confidencial que le haya sido proporcionada por **“EL ORGANISMO”,** no debiendo conservar en su poder ningún material, documentos y copias que contenga la referida información confidencial.

**“EL PRESTADOR DEL SERVICIO”** conviene en limitar el acceso de dicha información confidencial a sus empleados o representantes, sin embargo, necesariamente harán partícipes y obligados solidarios a aquéllos, respecto de sus obligaciones de confidencialidad aquí contraídas. Cualquier persona que tuviere acceso a dicha información, deberá ser advertida de lo convenido en este documento, comprometiéndose a observar y cumplir lo estipulado en este punto.

**“EL PRESTADOR DEL SERVICIO”** acepta que todas las especificaciones, productos, estudios técnicos, informes, dictámenes, desarrollos, códigos fuente y programas, datos clínicos, así como todo aquello que se obtenga como resultado en la prestación del servicio, serán confidenciales.

La duración del presente Documento será la menor de entre las siguientes:

1. 1 (un) año contado a partir de la fecha de firma de este Acuerdo de Confidencialidad. El plazo de 1 (un) año antes mencionado podrá ser prorrogado, una o más veces, por voluntad de las Partes por periodos adicionales de 1 (un) año cada uno, en cuyo caso dichas prórrogas deberán constar por escrito y estar firmadas por ambas Partes o reducido en caso de vigencia de contrato menor a 1 (un) año.

Este documento solamente podrá ser modificado mediante consentimiento de las partes, otorgado por escrito.

El presente documento se regirá por las leyes vigentes que resulten aplicables. Para todo lo relacionado con la interpretación y cumplimiento del presente Documento las Partes se someten a la jurisdicción y competencia de los Tribunales correspondientes, expresamente renunciando a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles por razón de sus domicilios presentes o futuros o por cualquier otra causa.

Este documento se firma por duplicado al calce de cada una de sus hojas útiles por ambos lados, quedando un original en poder de cada una de las Partes, en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Col \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Municipio \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Estado\_\_, C.P. XXXXX el [día] de [mes] de 202[año].

| **Nombre del Representante legal del Prestador del servicio Adjudicado con facultades de Administración o de Dominio** | **Nombre y firma del Administrador del Contrato en el IMSS-BIENESTAR** |
| --- | --- |

**ANEXO 8 (OCHO)**

CARTA COMPROMISO DE ENTREGA DE INSUMOS CON CADUCIDAD MÍNIMA DE 18 MESES

León, Guanajuato, a XX de XX del 202X.

**DRA. ROCIO DEL CARMEN MENDOZA TRUJILLO.**

**TITULAR DE LA COORDINACION DEL HOSPITAL REGIONAL DE**

**ALTA ESPECIALIDAD DEL BAJIO, ADSCRITO A LOS SERVICIOS DE**

**SALUD DEL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL PARA EL BIENESTAR.**

**PROVEEDOR: XXXXXXXX,**  en mi carácter de Representante Legal de la Empresa denominada **XXXXXXXXXXXXXX**, S.A. DE C.V. manifiesto que los bienes que se entregarán en las partidas que le han sido adjudicadas a mi representada, son entregados con caducidad mínima de 18 meses.

Respecto a los productos indicados a continuación cuya caducidad es menor a 18 meses, y correspondiente a los lotes enseguida mencionados, manifiesto que en caso de que no se hayan consumido antes de 45 días del término de su vida útil, **EL PROVEEDOR: XXXXXXXXXX.** me comprometo a canjeárselos por producto con una caducidad de mayor fecha de vigencia, obligándome a estar verificando que los insumos entregados se hayan consumido, en su defecto que no se hayan utilizado realizaré el cambio del bien.

Una vez transcurridos el plazo solicitado, para el cambio del bien y esta no se realizara, terminada su vida útil, acepto me serán devueltos los bienes caducados, aceptando el descuento del monto de los bienes en la próxima factura.

| CODIGO DEL INSUMO | DESCRIPCION | CANTIDAD | LOTE | CADUCIDAD |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

ATENTAMENTE

REPRESENTANTE LEGAL