



**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

Villavicencio, 22 de junio de 2026

Asunto: Re-Evaluación Técnica **MI 047-DMORI-2026**

**PROCESO MI 047-DMORI-2026, CUYO OBJETO ES “SUMINISTRO DE MATERIALES DE ODONTOLOGIA E INSUMOS ODONTOLOGICOS PARA EL DISPENSARIO MEDICO ORIENTE Y SUS E.S.M CENTRALIZADOS”**

Se permite iniciar la reevaluación de los documentos subsanados por el oferente:

- CONEXUS S.A.S. con Nit 901.544.720 – 8; Representada legalmente por la señora YESICA VANESSA AGUILERA CORDOBA., identificado con cedula No 1.119.888.791 expedida en CUMARAL.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADICIONALES DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO**

Las especificaciones técnicas mínimas requeridas son de obligatorio cumplimiento, de no hacerlo la propuesta será considerada no apta técnicamente.

Realizado el análisis y la evaluación por parte del Comité Técnico Estructurador, se establecieron las especificaciones técnicas correspondientes, las cuales se encuentran establecidas en la siguiente tabla:

El proponente deberá marcar con una X, si cumple o no con los siguientes requisitos:

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
1	2500289	ABREBOCA POLICARBONATO TAMAÑO L	ABREBOCA POLICARBONATO: PLASTICO RESISTENTE A LA ESTERILIZACION EN VAPOR Y LIQUIDOS. UTILIZADO PARA SEPARAR LOS TEJIDO DE LA CAVIDADORAL, RESISTENTE A LA FRACTURA, BORDES ATRAUMATICOS. TAMAÑO: L	UNIDAD	1	X	
2	2501995	ACEITE SPRAY PIEZA MANO DE 500 A 550 ML	ACEITE LUBRICANTE EN SPRAY PARA MANTENIMIENTO DE TODAS LAS PIEZAS DE PARTES DE LAS PIEZAS DE MANO DE ALTA Y BAJA VELOCIDAD, TURBINAS. CON AGENTE DE PROPULSION INDIVIDUAL NO CONTAMINANTE. ACEITE DE BASE MINERAL, CON UN ADITIVO QUE LE OTORGA UN ALTO PODER RESIDUAL, CON EFECTIVA PROTECCION DE LOS RODAMIENTOS	FCO. X 550 ML	1	X	
3	2504433	ACIDO ORTOFOSFORICO 37% JERINGA 12 GR .	ACIDO FOSFORICO AL 37% 12g JPR: GEL VISCOSO DE COLOR AZUL, LIGERO OLOR A ACIDO FOSFORICO, CON ESPESANTAE INORGANICO, SIN ADHESIVO. USO: PROCESOS DE GRABADO PARA ESMALTE Y DENTINA CUANDO SE REQUIERE DESMINERALIZACION. LAVABLE. MANTENGASE BIEN TAPADO, EN SITIOF RESCO, PROTEGIDO DE LA LUZ. PRESENTACION: ÁCIDO ORTOFOSFORICO AL 37% EN JERINGA DE 12 gr.	JER. X 12 GRS	1	X	
4	2503041	ADHESIVO DE AUTOGRABAO FCO 5-6ml	ADHESIVO MULTIPROPÓSITO A BASE DE AGUA Y ETANOL CON COPOLÍMEROS DE POLIALQUENOATO DE VIDRIO QUE PROPORCIONA UNIÓN AL SUSTRATO DENTARIO Y MAYOR ESTABILIDAD FRENTE A LA HUMEDAD PROPORCIONA ADHESIÓN A LA DENTINA. PROPORCIONA LOS 3 TIPOS DE GRABADO. CON MONOMERO MDP PARA ADHESIÓN QUÍMICA A ZIRCONIO, ALUMINA Y METALES SIN NECESIDAD DE "PRIMER". SILANO QUE CONFIERE UNIÓN QUIMICA A SUPERFICIES DE CERÁMICA.APLICACIÓN, UNA SOLA CAPA. PUEDE UTILIZARSE CON CUALQUIER TÉCNICA DE GRABADO SELECTIVO, TOTAL Ó AUTOGRABADO.	FCO. X 5 ML	1	X	
5	2502913	AGUJA CORTA DESECHABLE CALIB 30 G (0.4mm)	AGUJA CORTA DESECHABLE CALIBRE 30G (DIAMETRO Ø 0.4 mm) Y LONGITUD ENTRE 15-35mm, CANULA EN ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO, BISEL (LARGO, MEDIO O CORTO), PARTE INTERMEDIA O ADPATADOR A ROSCA EN PLASTICO GRADO MEDICO Y PARTE POSTERIOR O EXTREMO DE PERFORACION DEL CAR TUCHO. QUEPRESENTE PUNTO INDICADOR PARA GUIAR LA POSICION DEL BISEL. PARA JERINGA CARPLULA. ESTERIL (OXIDO DE ETILENO. ESTUCHE RIGID O INDIVIDUAL EN POLIPROPILENO. REF-1: DN*2721B, REF-2: 8881400066	CAJA X 100	1	X	
6	2500863	AGUJA IRRIGACION DE CONDUCTOS CAL 27 G	AGUJA PARA IRRIGAR CONDUCTOS RADICULARES, USO ENDODONTICO, CANULA EN ACERO INOXIDABLE, ALTAMENTE FLEXIBLE, PUNTA INACTIVA, IRRIGACION LATERAL, PARA PREVENIR EL DISPENSADO DE QUIMICOS MAS ALLA DEL APICE. TAMAÑO 27 G ALLA DEL APICE. TAMAÑO 27 GAUGE,ESTANDARIZADO ISO 35 Y 45,	CAJA O FRASCO X 20	1	X	





**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
			COMPATIBLE CON LA JERINGA PARA IRRIGAR CONDUCTOS OFERTADA				
7	2502130	AGUJA LARGA DESECHABLE CALIB 27G (0.4mm)	AGUJA LARGA DESECHABLE CALIBRE 27G (DIAMETRO Ø 0.4 mm) Y LONGITUD ENTRE 23-35mm, CANULA EN ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO, BISEL (LARGO, MEDIO OCORTO), PARTE INTERMEDIA O ADPATADOR A ROSCA EN PLASTICO GRADO MEDICO Y PARTE POSTERIOR O EXTREMO DE PERFORACION DEL CART UCHO. QUEPRESENTE PUNTO INDICADOR PARA GUIAR LA POSICION DEL BISEL. PARA JERINGA CARPULA. ESTERIL (OXIDO DE ETILENOB. ESTUCHE RIGIDO INDIVIDUAL EN POLIPROPILENO. REF-1: DN*2735B. REF-2: 8881400058	CAJA X 100	1	X	
8	2501054	ALGODON ODONTOLOGICO TACO PAQUETE1000U	ALGODON ELABORADO A PARTIR DE LA FIBRA TEXTIL (ALGODON NOILS) COMPUESTA DE UN 88-96% DE CELUOSA. ROLLOS 100% ALGODON, PARA USO ODONTOLOGICO, RESISTENTES Y FLEXIBLES QUE GARANTICEN BUENA ABSORCION (HIDROFILOS). SIN DESPREDIMIENTO DE FIBRAS DURANTE SU USO. PROCESOESTANDARIZADO Y CERTIFICADO NORMA ISO 9001: 2000	PAQ. X 1000	1	X	
9	2501338	APLICADOR MICROPINCEL FINO FCOX100UNIDAD	APLICADOR DE FACIL MANEJO QUE PERMITA REALIZAR DOBLEZ DE LA PARTE ACTIVA SIN FRACTURA DEL MISMO CON CABEZA DE FIBRAS RESISTENTES ASOLVENTES QUE NO SE DISGREGAN, PERMITE EL TRANSPORTE DE GOTAS DE DIFERENTES TAMAÑOS A AREAS DE DIFCIL ACCESO SEGUN EL MATERIAL	FCO. X 100	1	X	
10	2501693	APOSITO ALVEOLAR EXTRACCION FCO X 10 GRS	APOSITO ALVEOLAR HEMOSTATICO-ANALGESICO, CON EUGENOL, PARA EXTRACCION. DE CONSISTENCIA FIBROSA, SUAVE, REABSORBIBLE, CON EUGENOL, DE ACCION ANTISEPTICA, ANALGESICA Y HEMOSTATICA. PROPORCIONA UN FACIL LLENADO DE LA CAVIDAD Y UNA BUENA ADHERENCIA A LOS ALEOLOS. FA CILITA LA CICATRIZACION. FRASCO X 10 GRS	FCO. X 10 GRS	1	X	
11	2501694	BABERO DESECHABLE ROLLO	BABERO IMPEMEABLE PRE-FORMADO, ELABORADO EN CAPA DE PAPEL DE ALTA ABSORCIÓN ACOPLADO Y GROFADO, CON UNA PELÍCULA DE POLIETILENO IMPERMEABLE. TAMAÑO EXTRAGRANDE DE (50 A 61) CMS X (50-61) CMS. DE 60-100 UNIDADES. DIFERENTES COLORES	ROLLO X 80	1	X	
12	2501695	BANDA PORTAMATRIZ ANCHA ROLLO	BANDA EN ACERO INOXIDABLE, PARA REALIZAR SEPARACIONES INTERPROXIMALES, FACIL DE COOCAR, QUITAR, FLEXIBLE, FUERTE PARA RESISTIR LA PRESION DE CONDENSACION DEL MATERIL OBTURANTE. EXTRAFINA (0.5 MM) DE 7 MM DE ANCHO.	ROLLO X 3 MTS	1	X	
13	2501696	BANDA PORTAMATRIZ DELGADA ROLLO	BANDA EN ACERO INOXIDABLE, PARA REALIZAR SEPARACIONES INTERPROXIMALES, FACIL DE COOCAR, QUITAR, FLEXIBLE, FUERTE PARA RESISTIR LA PRESION DE CONDENSACION DEL MATERIL OBTURANTE. EXTRAFINA (0.5 MM) DE 5 MM DE ANCHO.	ROLLO X 3 MTS	1	X	
14	2503146	BLOQUE DE MORDIDA	BLOQUE DE MORDIDA EN GOMA O POLIPROPILENO, PARA MANTENER LA APERTURA BUCAL (PRESENTACIÓN: UNIDAD TALLA S.M.L.	UNIDAD	1	X	
15	2501901	CARETA VISOR PROTEC REPUESTO COLOR TRANSPARENTE	CARETA VISOR PROTECCION	UNIDAD	1	X	
16	2501904	CEMENTO DE FOSFATO DE ZINC KIT	CEMENTO FOSFATO DE ZINC, DE REACCION ACIDO-BASE, ALTA RESISTENCIA Y BAJA SOLUBILIDAD. SE PRESENTA EN FORMA DE POLVO Y LIQUIDO. ELPOLVO A BASE DE OXIDO DE ZINC 90% Y OTROS OXIDOS COMO EL DE MAGNESIO, BISMUTO Y SILICIO. EL LIQUIDO ES UNA COMBINACION DE ACIDOFO SFORICO (55 AL 65%) Y AGUA EN PORCIONES MAS O MENOS IGUALES, CON ALGUNAS SALES DE ZINC Y ALUMINIO COMO BUFFER. CON FRAGUADO POR CRIS TALIZACION EN UN TIEMPO MINIMO DE 4 MIN Y MAXIMO DE 8 MIN. APLICACIONES: EN BASE CAVITARIA, EN CEMENTACION DE INCRUSTACIONES Y APARA TOS DE ORTODONCIA, SELLADO DE CONDUCTOS RADICULARES Y CEMENTACION DE CORONAS Y PUENTES. FRASCO+POLVO 32g Y FCO+LIQUIDO 15-17ml	KIT POLVO Y LIQ.	1	X	
17	2584672	CEMENTO IONOM VIDRIO RESTAURATIVO	IONOMERO DE VIDRIO MODIFICADO CON RESINA DE MULTIPROPOSITO TIPO II DE TRIPLE CURADO PERMITE COLOCACIÓN EN BLOQUE INSOLUBILIDAD POR SU COMPONENTE DE ACIDO POLIALQUENOICO MODIFICADO EN GRUPOS METACRILATOS ALTA RESISTENCIA A LA FRACTURA RADIOOPACO	ESTUCHE	1	X	
18	2584635	CEMENTO IONOM VIDRIO FOTOPOLIMERIZABLE LINER	LINER Ó FORRO CAVITARIO, INDICACIONES: RECUBRIMIENTO PULPAR INDIRECTO. LIBERACIÓN SOSTENIDA DE FLÚOR, BIOCOMPATIBLE, NO REQUIERE PRETRATAMIENTO DE LA DENTINA, ALTA ADHESIÓN A DENTINA. CON ACIDO POLIALQUENOICO PARA BAJA LA SENSIBILIDAD PORST-OPERATORIA, AYUDA A REDUCIR EFECTO DE CONTRACCIÓN DE POLIMERIZACIÓN. FOTOCURADO. DISPENSACIÓN PASTA - LÍQUIDO.	CLICLER	1	X	





**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
19	2501143	CEMENTO OBTURACION CONDUCTO RADICULAR	CEMENTO ENDODONTICO A BASE DE RESINA EPOXICA PARA EL SELLADO DE CONDUCTOS RADICULARES, DE FRAGUADO LENTO. COMPOSICION: RESINA EPOXICA, OXIDO DE ZIRCONIO, OXIDO DE HIERRO, PASTA AMINA, ACEITE DE SILICONA ENTRE OTROS. BIOCOMPATIBLE, SIN EUGENOL POR LO CUAL NO AFECTA LA POLIMERIZACION DE COMPOSITE Y ADHESIVOS. PRESENTACION: KIT CON TUBO DE PASTA A 4g + TUBO DE PASTA B 4g. LENTULO Y BLOCK DEME ZCLA. REF1: 12647 <a href="http://www.guiadent.com/guiadent-product/top-seal%C2%AE.html">http://www.guiadent.com/guiadent-product/top-seal%C2%AE.html</a>	ESTUCHE	1	X	
20	2501902	CEMENTO OBTURACION TEMPORAL 38-40g	MATERIAL DE OBTURACION TEMPORAL, SIN EUGENOL, RADIOPACO, QUE NO AFECTE LA CEMENTACION FINAL. MATERIAL DE OBTURACION POR ENDURECIMIENTO QUIMICO, DE COLOR SIMILAR AL DIENTE, PARA EL EMPASTE PROVISIONAL DE CAVIDADES DENTALES. COMPOSICION: OXIDO DE ZINC, SULFATO DE ZINC-HIDRATO, SULFATO DE CALCIO-HEMIHIDRATO, RESINA EVA, FLUORURO. INDICADO PARA EMPASTES PROVISIONALES EN CAVIDADES DE LAS CLASES I Y II, CIERRE PROVISIONAL EN ENDODONCIA. FRASCO X 38-40g. REF1: 3815. REF2: 63294	POTE X 38 – 40 GRS	1	X	
21	2501909	CEPILLO PARA LAVAR INSTRUMENTAL	CEPILLO CON MANGO DE LONGITUD LARGO DE FACIL AGARRE Y MANIPULACION, DE CERDAS DURAS QUE PERMITAN EL RETIRO DE MATERIAL DEL INSTRUMENTAL	UNIDAD	1	X	
22	2501908	CEPILLO PARA PROFILAXIS	CEPILLO DESECHABLE DE BASE METALICA, DE EMPATE UNIVERSAL PARA CONTRANGULO CON PARTE ACTIVA CONFORMADA POR CERDAS SUAVES Y HOMOGENEAS, PARA LIMPIEZA INTERPROXIMAL	CAJA X 144	1	X	
23	2501913	CLORURO DE ETILO FCO SPRAY 200 CC	SPRAY REFRIGERANTE CON EXTENSION PARA DIRECCIONAR, NO CFCS, MAS FRIJO QUE EL HIELO A 26.2°. PARA PRUEBAS DE VITALIDAD PULPAR	FCO. X 200 ML	1	X	
24	2501914	CONO GUTAPERCHA #15 CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGUN ISO 3630/6877 Y SEGUN COLOR DE LA LIMA CORRERSPONDIENTE, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS, FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACION. COMPATIBLES CON LAS LIMAS OFERTADAS. EMPAQUE EN TUBO INDIVIDUAL	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
25	2501921	CONO GUTAPERCHA 1A SERIE CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGUN ISO 3630/6877 Y SEGUN COLOR DE LA LIMA CORRERSPONDIENTE, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS, FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACION. EMPAQUE EN TUBO INDIVIDUAL. COMPATIBLES CON LAS LIMAS OFERTADAS	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
26	2501915	CONO GUTAPERCHA #20 CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGUN ISO 3630/6877 Y SEGUN COLOR GUIA CROMATICA ISO, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS (120 Pcs), FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACIONES. EN TUBOS INDIVIDUALES ERROR EN LA UNIDAD DE MEDIDA	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
27	2501916	CONO GUTAPERCHA # 25 CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGUN ISO 3630/6877 Y SEGUN COLOR DE LA LIMA CORRERSPONDIENTE, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS, FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACION. COMPATIBLES CON LAS LIMAS OFERTADAS. EMPAQUE EN TUBO INDIVIDUAL	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
28	2501917	CONO GUTAPERCHA #30 CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGUN ISO 3630/6877 Y SEGUN COLOR DE LA LIMA CORRERSPONDIENTE, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS, FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACION. COMPATIBLES CON LAS LIMAS OFERTADAS. EMPAQUE EN TUBO INDIVIDUAL	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
29	2501918	CONO GUTAPERCHA # 35 CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGUN ISO 3630/6877 Y SEGUN COLOR DE LA LIMA CORRERSPONDIENTE, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS, FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACION. COMPATIBLES CON LAS LIMAS OFERTADAS. EMPAQUE EN TUBO INDIVIDUAL	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
30	2501919	CONO GUTAPERCHA # 40 CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGUN ISO 3630/6877 Y SEGUN COLOR DE LA LIMA CORRERSPONDIENTE, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS, FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACION. COMPATIBLES CON LAS LIMAS OFERTADAS. EMPAQUE EN TUBO INDIVIDUAL	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
31	2501920	CONO GUTAPERCHA # 45 CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGUN ISO 3630 Y SEGUN COLOR GUIA CROMATICA ISO, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS (120 Pcs), FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACIONES. EN TUBOS INDIVIDUALES.	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	





**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
32	2583814	CONO GUTAPERCHA #55 CAJA X 6 TUBOS	GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGÚN ISO 3630 Y SEGUN COLOR GUIA CROMATICA ISO, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS (120 Pcs), FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACIONES. EN TUBOS INDIVIDUALES	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
33	2584598	CONO GUTAPERCHA # 60 CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGÚN ISO 3630 Y SEGÚN COLOR GUIA CROMATICA ISO, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS (120 Pcs), FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACIONES. EN TUBOS INDIVIDUALES.	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
34	2584599	CONO GUTAPERCHA # 70 CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGÚN ISO 3630 Y SEGÚN COLOR GUIA CROMATICA ISO, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS (120 Pcs), FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACIONES. EN TUBOS INDIVIDUALES.	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
35	2584600	CONO GUTAPERCHA # 80 CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGÚN ISO 3630 Y SEGÚN COLOR GUIA CROMATICA ISO, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS (120 Pcs), FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACIONES. EN TUBOS INDIVIDUALES.	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
36	2501923	CONO PAPEL PREDISPENSABLE 1A SERIE	CONOS DE PAPEL ESTERILES, ESTANDARIZADOS EN FORMA Y COLOR SEGUN LIMAS, (PRIMERA SERIE), EMPAQUE RIGIDO RESISTENTE A LA HUMEAD Y A LA LUZ, QUE NO PERMITA CONTAMINACION DEL CONTENIDO CAJA X 200 UNIDADES	CAJA X 200	1	X	
37	2501923	CONO PAPEL PREDISPENSABLE # 15	CONOS DE PAPEL ESTERILES, ESTANDARIZADOS EN FORMA Y COLOR SEGUN LIMAS, (PRIMERA SERIE), EMPAQUE RIGIDO RESISTENTE A LA HUMEAD Y A LA LUZ, QUE NO PERMITA CONTAMINACION DEL CONTENIDO CAJA X 200 UNIDADES	CAJA X 200	1	X	
38	2501923	CONO PAPEL PREDISPENSABLE # 20	CONOS DE PAPEL ESTERILES, ESTANDARIZADOS EN FORMA Y COLOR SEGUN LIMAS, (PRIMERA SERIE), EMPAQUE RIGIDO RESISTENTE A LA HUMEAD Y A LA LUZ, QUE NO PERMITA CONTAMINACION DEL CONTENIDO CAJA X 200 UNIDADES	CAJA X 200	1	X	
39	2501923	CONO PAPEL PREDISPENSABLE # 25	CONOS DE PAPEL ESTERILES, ESTANDARIZADOS EN FORMA Y COLOR SEGUN LIMAS, (PRIMERA SERIE), EMPAQUE RIGIDO RESISTENTE A LA HUMEAD Y A LA LUZ, QUE NO PERMITA CONTAMINACION DEL CONTENIDO CAJA X 200 UNIDADES	CAJA X 200	1	X	
40	2501923	CONO PAPEL PREDISPENSABLE # 30	CONOS DE PAPEL ESTERILES, ESTANDARIZADOS EN FORMA Y COLOR SEGUN LIMAS, (PRIMERA SERIE), EMPAQUE RIGIDO RESISTENTE A LA HUMEAD Y A LA LUZ, QUE NO PERMITA CONTAMINACION DEL CONTENIDO CAJA X 200 UNIDADES	CAJA X 200	1	X	
41	2501923	CONO PAPEL PREDISPENSABLE # 35	CONOS DE PAPEL ESTERILES, ESTANDARIZADOS EN FORMA Y COLOR SEGUN LIMAS, (PRIMERA SERIE), EMPAQUE RIGIDO RESISTENTE A LA HUMEAD Y A LA LUZ, QUE NO PERMITA CONTAMINACION DEL CONTENIDO CAJA X 200 UNIDADES	CAJA X 200	1	X	
42	2501923	CONO PAPEL PREDISPENSABLE # 40	CONOS DE PAPEL ESTERILES, ESTANDARIZADOS EN FORMA Y COLOR SEGUN LIMAS, (PRIMERA SERIE), EMPAQUE RIGIDO RESISTENTE A LA HUMEAD Y A LA LUZ, QUE NO PERMITA CONTAMINACION DEL CONTENIDO CAJA X 200 UNIDADES	CAJA X 200	1	X	
43	2501924	CONO PREDISPENSABLE PREESTERIL 2A SERIE	CONOS DE PAPEL ESTERILES, ESTANDARIZADOS EN FORMA Y COLOR SEGUN LIMAS, (SEGUNDA SERIE), EMPAQUE RIGIDO RESISTENTE A LA HUMEAD Y A LA LUZ, QUE NO PERMITA CONTAMINACION DEL CONTENIDO CAJA X 200 UNIDADES	CAJA X 200	1	X	
44	2501925	COPA CAUCHO	COPA DE GOMA, DE VASTAGO METALICO, EMPATE UNIVERSAL. DISEÑO ESPECIAL CON LAMINAS INTERIORES Y EXTERIORES QUE CONDUCEN LA PASTA HACIALA SUPERFICIE DEL DIENTE. USO: LIMPIEZA Y PULIDO EFICAZ, EVITANDO LAS SALPICADURAS Y REDUCIENDO EL CALENTAMIENTO; PARA CONTRANGULOLO N PARTE ACTIVA EN CAUCHO	CAJA X 144	1	X	
45	2503319	CUBETA PLASTICA INSTRUMENTAL MEDIANA	CUBETA RESISTENTE A SOLVENTES, PARA DESACTIVAR INSTRUMENTAL CONTAMINADO CUBETA PLASTICA RESISTENTE A SOLVENTES, CON TAPA AJUSTABLE CON SEGURO LATERAL, DE COLOR TRANSPARENTE, TAMAÑO DE 46CM DE LARGO X 28CM DE ANCHO X 15CM DE ALTO (se permiten +/- 2 cm).	UNIDAD	1	X	
46	2584704	CUBETA PLASTICA INSTRUMENTAL PEQUEÑA	CUBETA RESISTENTE A SOLVENTES, PARA DESACTIVAR INSTRUMENTAL CONTAMINADO CON TAPA HERMETICA, TAMAÑO DE 30 CM DE LARGO X 21.5 CM DE ANCHO X 13 CM DE ALTO APROXIMADAMENTE	UNIDAD	1	X	
47	2584703	CUBETA PLASTICA PARA INSTRUMENTAL GRANDE	CUBETA RESISTENTE A SOLVENTES, PARA TRANSPORTE DE INSTRUMENTAL CONTAMINADO CON TAPA HERMETICA, CON CAPACIDAD DE 32 LITROS, DE TAMAÑO DE 45cm DE LARGOX30cm DE ANCHOX17cm DE ALTO (se permiten +/- 2 cm).	UNIDAD	1	X	



**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
48	2584705	CUBREBANDEJA	POLIPROPILENO COLOR AZUL DE 30 -33 X 40-45 CMS	PAQ. X 50	1	X	
49	2501929	CUÑA INTERPROXIMAL EN MADERA	CUÑA DE MADERA DURA, DE NARANJO, ROBLE, NOGAL, EN FORMA DE PIRAMIDE ALARGADA, DE TAMAÑO ADECUADO AL ESPACIO INTERDENTARIO, SOSTIENE LOS LIGAMENTOS DE LOS DIENTES, SOSTIENE LA BANDA MATRIZ. DISPONIBLE EN TRES TAMAÑOS Ó MAS No. 1 AMARILLO, No. 2 AZUL Y No. 3 ROJA.	CAJA X 100	1	X	
50	2501930	DESENSIBILIZANTE DENTINAL FCO 5CC	DESENSIBILIZANTE DENTAL ANTI-INFLAMATORIO/ANTISEPTICO TOPICO. CON INGREDIENTE ACTIVO: PARACLOROFENOL ALCANFORADO/PREDNISOLONA. FABRICADO BAJO LA CERTIFICACION ISO 13485	FCO. X 5 ML	1	X	
51	2503038	DETARTROL 60CC FRASCO	UN FLUIDO LIMPIADOR QUE REMUEVE TODA CLASE DE MANCHAS EN LOS DIENTES NATURALES. ES TÁMBIEN UN EFICIENTE DISOLVENTE DE DEPÓSITOS CALCÁREOS.	FCO. X 60 ML	1	X	
52	2503487	DISCOS DE ACABADO Y PULIDO KIT X 120 UNIDADES	GRANO SURTIDOS (GRUESTO, MEDIO, FINO EXTRA FINO) PARA TERMINAR, PULIR Y BRILLAR RESINAS IMPREGANDOS CON ÓXIDO DE ALUMINIO.PAPEL , Y REFUERZO DE URETANO CURADO.	CAJA X 120	1	X	
53	2501941	ENJUAGUE ORAL CLORHEXIDINA FRASCO	ANTISEPTICO BUCOFARINGEO CLORHEXIDINA DIGLUCONATO AL 0.2% CON VALVULA DOSIFICADORA SE BLOQUE POR ESTAR MAL VALORADO	FCO. X 180 ML	1	X	
54	2501943	ESPEJO DE BOCA SIN MANGO N°5 SIN AUMENTO	ESPEJO DE BOCA N°5 SIN AUMENTO. DE SUPERFICIE FRONTAL, REDONDO, CON ROSCA UNIVERSAL PARA ACOPLE PERFECTO CON EL MANGO.	UNIDAD	1	X	
55	2501944	ESPONJA HEMOSTATICA POSTEXODONCIA FCO	ESPONJA HEMOSTATICA REABSORBIBLE, COMPUESTA POR UNA ESPUMA POROSA DE GELATINA Y POLVO DE PLATA (COLOIDAL), QUE LE DA UN EFECTO ANTIBACTERIANO. COMPUESTA POR GELATINA DE PLATA COLOIDAL FINAMENTE DISPERSA, ABSORCION UNIFORME Y COMPLETA. PROPIEDADES: HEMOSTACIA INICI AL RAPIDA, AMPLIO ESPECTRO ANTIBACTERIANO, ESTABILIZACION DEL COAGULO, EFECTO DE DEPOSITO DE LARGA DURACION. ESTRIL. PRESENTACION: F RASCO POR 50 UNIDADES (14x7x7). REF1: RO274007	CAJA X 50	1	X	
56	2501945	ESPONJA PARA EXODONCIA 2X2 ESTERIL	ESPONJA DE POLIÉSTER, VISCOSA, ABSORBENTE DE 2"X 2", NO ESTERIL, NO MOTAS NI HILACHAS, NO TEJIDAS, NO ADHERENCIA A LOS TEJIDOS.	PAQ. X 200	1	X	
57	2502131	EUGENOL FRASCO X 15 ML	EUGENOL: LIQUIDO LIGERAMENTE VISCOSO, COLOR AMARILLO CLARO, OLOR CARACTERISTICO, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS. ANTISEPTICO Y ANODINO, CON PROPIEDADES ANALGESICAS, ANALGESICAS, ESCENCIAL PARA LA PREPARACION DEL EUGENOLATO EN COMBINACION CON EL OXIDO DE ZINC Y CEMENTO DE ENDODONCIA. REF1: MO0103	FCO. X 15 ML	1	X	
58	2501957	EYECTOR DE SALIVA PK	DISPOSITIVO ODONTOLÓGICO PARA LA EVACUACION DE FLUIDOS. BOQUILLAPLASTICA EN PVC, CUERPO EN PVC TRANSLUCIDO Y FLEXIBLE, ALAMBRE RECUBIERTO SIN MEMORIA. EL MATERIAL PLASTICO ES NO TOXICO, LA BOQUILLACON ACABADO REDONDEADO PARA EVITAR LESIONES. LARGO12,5cm, DIAMETRO EXTERNO 6,5mm, AJUSTADOS AL ESTANDAR INTERNACIONAL	PAQ. X 100	1	X	
59	2501958	BARNIZ DE FLUORURO DE SODIO AL 5%	BARNIZ DE FLUORURO DE SODIO AL 5% NO ACIDULADO, CON TRIFOSFATO DE CALCIO (LIBERA FLUOR, FOSFATO CALCIO); CONTIENE XILITOL. PROPIEDAD DE MIGRAR A LA SUPERFICIE DENTAL, INCLUYENDO ESPACIOS DIFICILES DE ALCANZAR. REMINERALIZA EL ESMALTE DE LOS DIENTES. ES TOLERANTE A LA HUMEDAD Y A LA SALIVA Y SE ACTIVA CON ESTA.	CAJA X 100 monodosis	1	X	
60	2501176	FLUORURO DE SODIO ACIDULADO 1.23% X240CC	FLUORURO DE SODIO AL 2% ACIDULADO EN GEL + AFP 1.23% ION F GEL, pH 3.5- 5.0. PROPORCIONA EL ION FLUOR AL ESMALTE Y A LA DENTINA, SABORIZADO	FCO. X 240 ML	1	X	
61	2501961	FRESA 169L PARA TALLA INTERPROXIMAL	FRESA DE CARBURO-TUNGSTENO (EN HOJAS) PARA PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD, INDICADA PARA LA PREPARACION DENTAL, PARA COLOCACION DECORONAS DE ACERO, RESISTENTE A LA CORROSIÓN, ANGULO DE CORTE NEGATIVO, MAXIMA EFICIENCIA DEL CORTE. USO EN ODONTOPEDIATRIA. CUMPLA NO RMA ISO 6360	UNIDAD	1	X	
62	2500204	FRESA CARBURO REDONDA N° 2	FRESAS CARBURO REDONDA No.2. PARA PIEZA DE ALTA VELOCIDAD, EFICIENTE EN EL CORTE, DURABILIDAD DE ALTO GRADO A LA FRACTURA BAJA VIBRACION Y CAPACIDAD PARA REMOVER RESTAURACIONES	UNIDAD	1	X	
63	2501965	FRESA DIAMANTE PERA	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION.	UNIDAD	1	X	
64	2501962	FRESA DIAMANTE CILINDRICA	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSIÓN.	UNIDAD	1	X	





**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
65	2503771	FRESA DIAMANTE CILINDRICA PP 112/014	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION.	UNIDAD	1	X	
66	2501963	FRESA DIAMANTE CONO INVERTIDO N°805/012	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION.	UNIDAD	1	X	
67	2504325	FRESA DIAMANTE INTERPROXIM 392 021-10ML	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION.	UNIDAD	1	X	
68	2504326	FRESA DIAMANTE LLAMA 862 012(8F)	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION.	UNIDAD	1	X	
69	2584609	FRESA DIAMANTE OPERAT REDONDA N°PUNTA1.0	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION.	UNIDAD	1	X	
70	2584610	FRESA DIAMANTE OPERAT REDONDA N°PUNTA1.2	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION.	UNIDAD	1	X	
71	2584611	FRESA DIAMANTE OPERAT REDONDA N°PUNTA1.8	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION.	UNIDAD	1	X	
72	2584612	FRESA DIAMANTE OPERAT REDONDA N°PUNTA2.3	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION.	UNIDAD	1	X	
73	2501154	FRESA DIAMANTE OPERAT REDONDA PUNTA2.7	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION.	UNIDAD	1	X	
74	2501966	FRESA DIAMANTE REDONDA	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION.	UNIDAD	1	X	
75	2503772	FRESA DIAMANTE REDONDA 001/008	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION. 5 USOS POR FRESA.	UNIDAD	1	X	
76	2503769	FRESA DIAMANTE TPP 170/010-012-014-016-	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION. 5 USOS POR FRESA.	UNIDAD	1	X	
77	2503770	FRESA DIAMANTE TPR 196/009-012-016-025	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION. 5 USOS POR FRESA.	UNIDAD	1	X	
78	2501968	FRESA ENDOZECRIA	FRESA CON PUNTA REDONDEADA PARA PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD, PARTE ACTIVA LARGA Y CONICA, RESISTENTE A LA FRACTURA, A LA CORROSION, BAJA VIBRACION, AUTOCLAVABLE, SIN CORTE EN LA PUNTA. CUMPLA NORMA ISO 3823-1. PARTE ACTIVA FABRICADA EN CARBONATO DE TUNGSTENO (K20) Y UNA PARTE INACTIVA, EN LA CORONA DORADA, FABRICADA DE ACERO INOXIDABLE DIN 1.4197, CONTENIENDO 13% DE CROMO.	UNIDAD	1	X	





**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
79	2501978	FRESA GATES N° 1	SE PRESENTAN EN LOS NÚMEROS DEL 1 AL 6 (DIÁMETRO 0,50; 0,70; 0,90; 1,10; 1,30; 1,50 RESPECTIVAMENTE), EN LAS MEDIDAS, 28MM (CON UNA DE HASTA 15MM) Y OTRA DE 32MM (CON UNA DE HASTA 19MM). EL CABO PRESENTA PEQUEÑAS MARCAS, INDICANDO LA NUMERACIÓN DE LA FRESA. POSEE 3 FILOS Y PUNTA INACTIVA.	UNIDAD	1	X	
80	2501979	FRESA GATES N° 2	SE PRESENTAN EN LOS NÚMEROS DEL 1 AL 6 (DIÁMETRO 0,50; 0,70; 0,90; 1,10; 1,30; 1,50 RESPECTIVAMENTE), EN LAS MEDIDAS, 28MM (CON UNA DE HASTA 15MM) Y OTRA DE 32MM (CON UNA DE HASTA 19MM). EL CABO PRESENTA PEQUEÑAS MARCAS, INDICANDO LA NUMERACIÓN DE LA FRESA. POSEE 3 FILOS Y PUNTA INACTIVA.	UNIDAD	1	X	
81	2503017	FRESA PARA PULIDO SURTIDAS	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION. 5 USOS POR FRESA.	UNIDAD	1	X	
82	2501972	FRESA PEESO N° 1	FRESA PARA PREPARACIÓN DE ACCESO DEL CONDUCTO RADICULAR Y DESOBTURACIÓN DE CONDUCTOS, SE PRESENTA EN LOS N° DEL 1 A 6 (DIÁMETRO 0,70; 0,90; 1,10; 1,30; 1,50; 170 RESPECTIVAMENTE), EN LAS MEDIDAS, 28MM (CON UNA DE HASTA 15MM) Y OTRA DE 32MM (CON UNA DE HASTA 19MM). POSEE 4 FILOS	UNIDAD	1	X	
83	2501969	FRESA PULIR RESINA LLAMA N° 830C/016	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION. 5 USOS POR FRESA.	UNIDAD	1	X	
84	2501177	FRESA PULIR RESINA LLAMA N°014	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION. 5 USOS POR FRESA.	UNIDAD	1	X	
85	2501970	FRESA PULIR RESINA REDONDA N° 801C/016	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION. 5 USOS POR FRESA.	UNIDAD	1	X	
86	2501178	FRESA PULIR RESINA TRONCOCONICA 010	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION. 5 USOS POR FRESA.	UNIDAD	1	X	
87	2501971	FRESA PULIR RESINA TRONCOCONICA 852C/018	FRESA CON CUBRIMIENTO DE DIAMANTE PARA PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD INDICADA PARA PREPARACION CAVITARIA, LA PARTE ACTIVA VIENE CON DIFERENTE GROSOR, GRANO (MEDIO Y GRUESO) ACORDE A LA ACTIVIDAD A REALIZAR POR EL OPERADOR, RESISTENTE A LA CORROSION. 5 USOS POR FRESA.	UNIDAD	1	X	
88	2501981	FRESA QUIRURGICA TALLO LARGO REF 702	FRESA DE CARBURO-TUNGSTENO (EN HOJAS) DE TALLO LARGO PARA PIEZA DE BAJA VELOCIDAD, RESISTENTE A LA CORROSION, BAJA VIBRACION, CUMPLANORMA ISO 6360	UNIDAD	1	X	
89	2501982	FRESA QUIRURGICA TALLO LARGO REF 703	FRESA DE CARBURO-TUNGSTENO (EN HOJAS) DE TALLO LARGO PARA PIEZA DE BAJA VELOCIDAD, RESISTENTE A LA CORROSION, BAJA VIBRACION, CUMPLANORMA ISO 6360	UNIDAD	1	X	
90	2501975	FRESA TRANSMETALICA	FRESA DE CARBURO-TUNGSTENO (EN HOJAS) PARA PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD, INDICADA PARA CORTAR METAL.	UNIDAD	1	X	
91	2501976	FRESA ZECRIA	FRESA PARA CIRUGIA ORAL, CONICA, FILOS HELICOIDALES, AUTOCLAVABLE, PUNTA ACTIVA DE CARBURO DE TUNGSTENO,HEMISFERICO Y CORTANTE, PARAPIEZA DE ALTA VELOCIDAD, PARTE ACTIVA DE 11 MM, CUMPLA NORMA ISO 3823-1	UNIDAD	1	X	
92	2501898	GAFAS PROTECCION FOTOCURADO GRADUABLE	GAFAS DE PROTECCION DE OJOS DE USO EN ODONTOLOGIA PARA LAMPARAS DE FOTOCURADO. LIGERA,LENTE EN POLICARBONATO ENVOLVENTE PARA MAYORCOBERTURA LATERAL, ANTIDESLIZANTE, PROTECCION UV525nm, ANTIEMPAÑANTE, ANTIRASGUÑO,	UNIDAD	1	X	
93	2501985	GRAPA MOLAR ERUPCIONADA N°14-14A	EN ACERO INOXIDABLE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE MOLARES ERUPCIONADAS, RESISTENTE A LA FRACTURA Y A LA CORROSION, RIGIDAS QUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES	UNIDAD	1	X	
94	2584620	GRAPAS ATRAUMATICAS N° 12 - N° 12A	EN ACERO INOXIDABLE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE MOLARES TEMPORALES Y PERMANENTES, RESISTENTE A LA FRACTURA Y A LA CORROSION, RIGIDASQUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES	UNIDAD	1	X	
95	2584621	GRAPAS ATRAUMÁTICAS N° 13 - N° 13A	EN ACERO INOXIDABLE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE MOLARES TEMPORALES Y PERMANENTES, RESISTENTE A LA FRACTURA YA LA CORROSION, RIGIDAS QUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES	UNIDAD	1	X	





**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
96	2584623	GRAPAS DIENTES ANTERIORES N° 0 - N° 00	EN ACERO INOXIDABLE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE DIENTES ANTERIORES, RESISTENTE A LA FRACTURA Y A LA CORROSION, RIGIDAS QUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES.	UNIDAD	1	X	
97	2584622	GRAPAS DIENTES ANTERIORES N° 210 - N°211	EN ACERO INOXIDABLE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE DIENTES ANTERIORES, RESISTENTE A LA FRACTURA Y A LA CORROSION, RIGIDAS QUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES.	UNIDAD	1	X	
98	2584624	GRAPAS DIENTES ANTERIORES N° 9	EN ACERO INOXIDABLE MATE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE DIENTES ANTERIORES, RESISTENTE A LA FRACTURA Y A LA CORROSION, RIGIDAS QUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES	UNIDAD	1	X	
99	2501179	GRAPAS DIENTES ANTERIORES N°212	EN ACERO INOXIDABLE MATE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE DIENTES ANTERIORES, RESISTENTE A LA FRACTURA Y A LA CORROSION, RIGIDAS QUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES	UNIDAD	1	X	
100	2501180	GRAPAS DIENTES PREMOLARES N°1	EN ACERO INOXIDABLE MATE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE PREMOLARES, RESISTENTE A LA FRACTURA Y A LA CORROSION, RIGIDAS QUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES	UNIDAD	1	X	
101	2584627	GRAPAS DIENTES PREMOLARES N°2. N°2A	EN ACERO INOXIDABLE MATE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE PREMOLARES, RESISTENTE A LA FRACTURA Y A LA CORROSION, RIGIDAS QUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES	UNIDAD	1	X	
102	2584632	GRAPAS MOLARES N° 26	EN ACERO INOXIDABLE MATE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE MOLARES PERMANENTES, RESISTENTE A LA FRACTURA Y A LA CORROSION, RIGIDAS QUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES	UNIDAD	1	X	
103	2584631	GRAPAS MOLARES N°. 200 - 205	EN ACERO INOXIDABLE MATE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE MOLARES PERMANENTES, RESISTENTE A LA FRACTURA Y A LA CORROSION, RIGIDAS QUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES	UNIDAD	1	X	
104	2584629	GRAPAS MOLARES N°C7 Y N° 8	EN ACERO INOXIDABLE MATE, PARA AISLAMIENTO TOTAL DE MOLARES, RESISTENTE A LA FRACTURA Y A LA CORROSION, RIGIDAS QUE NO SE DEFORMEN, AUTOCLAVABLES	UNIDAD	1	X	
105	2501990	HIDROXIDO CALCIO PASTA ACIDORESISTENTE	HIDROXIDO DE CALCIO BASE CON COMPATIBILIDAD PULPAR, CAPACIDAD DE ESTIMULAR FORMACION DE DENTINA REPARATIVA EN CONTACTO DIRECTO CON LA PULPA, ACCION ANTIBACTERIAL DE FACIL DISPENSACION SOBRE LA SUPERFICIE DENTINAL. PRESENTACION KIT BASE 12g-CATALIZADOR 12-18g	ESTUCHE	1	X	
106	2501988	HIDROXIDO CALCIO POLVO	HIDROXIDO DE CALCIO BASE, POLVO BLANCO, POCO SOLUBLE EN AGUA, pH ALCALINO; CON COMPATIBILIDAD PULPAR, CON CAPACIDAD DE ESTIMULAR FORMACION DE DENTINA REPARATIVA EN CONTACTO DIRECTO CON LA PULPA, ACCION ANTIBACTERIAL, DE CONSISTENCIA FLUIDA Y DE FACIL DISPENSACION SOBRE LA SUPERFICIE DENTINAL, DISMINUYE EL EDEMA, DESTRUYE EL EXUDADO, DISMINUCION DE LA SENSIBILIDAD. PRESENTACION FRASCO DE 10 Gr.	FCO. X 10 GRS	1	X	
107	2503489	HIPOCLORITO SODIO 5%USO ODONTOLOG GLN	HIPOCLORITO DE SODIO 5% (NaOcl), SOLUCION ACUOSA LIGERAMENTE AMARILLA LIBRE DE PARTICULAS, DE OLOR CARACTERISTICO PENETRANTE,IRRITANTE, CORROSIVA; pH ALCALINO (11.5-12.5%); SOLUBLE EN AGUA. ACTUA COMO SOLVENTE ORGANICO EN TRATAMIENTOS DE ENDODONCIA; SOLUCION IRRIGADORA DE CONDUCTOS; EVIDENCIABLE RADIOGRAFICAMENTE. SOLUCION BACTERICIDA Y DESINFECTANTE. VIDA UTIL: DOS AÑOS. USO ODONTOLOGICO. INVIMA 2001 V-0000793	GALON	1	X	
108	2503321	JERINGA/10cc IRRIGAR CONDUCTOS AGUJA 27G	JERINGA POR 10ml, DE 3 PARTES COMPUESTA POR: CILINDRO LIBRE DE LATEX Y CONO DE ACOPLAMIENTO TIPO LUER LOCK, CUERPO DEL CILINDRO CONCONEXION LUER-LOCK CON CONO DE ACOPLAMIENTO TIPO LUER, PARA IRRIGACION DE CANALES, BOLSAS PERIODONTALES Y PARA LLEVAR SOLUCIONES MEDICINALES INDIVIDUALES	UNIDAD	1	X	
109	2503009	JERINGA/5CC IRRIGAR CONDUCTOS AGUJA/25 G	JERINGAS DESCARTABLE ESTERILES DE UN SOLO USO, CON AGUJA INCORPORADA DE CALIBRE 25G. AGUJA, DE PUNTA ROMA Y RANURADA, PARA IRRIGACION TIPO BLANDO. QUE SE PUEDA UTILIZAR CON AGUJAS PARA ENDODONCIA Y OTRO TIPO DE AGUJAS HIPODERMICAS CON CONO NORMAL. CAPACIDAD DE 5ml	UNIDAD	1	X	
110	2502008	LIJA ABRASIVA METALICA SOBRE	TIRA METALICA POR 4 MM, CON GRANOS ABRASIVOS QUE PERMITEN EL PULIDO INTERPROXIMAL, ESTABILIDAD DEL GRANO SOBRE LA TIRA METALICA, ESPESOR ADECUADO PARA PODER PASAR A TRAVES DEL ESPACIO INTERPROXIMAL	SOBRE X 12	1	X	
111	2502009	LIJA PAPEL ABRASIVA PULIR RESINA	TIRA PLASTICA CON GRANOS ABRASIVOS QUE PERMITEN EL PULIDO INTERPROXIMAL, ESTABILIDAD DEL GRANO SOBRE LA TIRA PLASTICA, ESPESOR ADECUADO PARA PODER PASAR A TRAVES DEL ESPACIO INTERPROXIMAL. RECOMENDADAS PARA EL ACABADO DE RESTAURACIONES, DOS ANCHOS DIFERENTES PARA ADECUARSE EN EL CASO QUE SEAN MOLARES, PREMOLARES Y MOLARES PEDIATRICOS	PAQ. X 100	1	X	



**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
112	2502049	LIMA PRESERIE NO. 8 LONGITUD 21 MM	LIMA EN ACERO INOXIDABLE, FLEXIBILIDAD NO EXCESIVA QUE PERMITA LA INSTRUMENTACION, PUNTA PILOTO GUIA, CON TOPE DE CAUCHO, DEBE CUMPLIR CON LA ESTANDARIZACION ISO 3630, PARTE ACTIVA DE 18 MM, DIAMETRO DE LA PUNTA 0.08 MM	BLISTER X 6	1	X	
113	2502050	LIMA PRESERIE NO. 8 LONGITUD 25 MM	LIMA EN ACERO INOXIDABLE, FLEXIBILIDAD NO EXCESIVA QUE PERMITA LA INSTRUMENTACION, PUNTA PILOTO GUIA, CON TOPE DE CAUCHO, DEBE CUMPLIR CON LA ESTANDARIZACION ISO 3630, PARTE ACTIVA DE 18 MM, DIAMETRO DE LA PUNTA 0.08 MM	BLISTER X 6	1	X	
114	2584542	LIMA PRESERIE NO. 8 LONGITUD 31 MM	ACERO INOXIDABLE, FLEXIBILIDAD NO EXCESIVA QUE PERMITA LA INSTRUMENTACION, PUNTA PILOTO GUIA, CON TOPE DE CAUCHO, DEBE CUMPLIR CON LA ESTANDARIZACION ISO 3630, PARTE ACTIVA DE 18 MM, DIAMETRO DE LA PUNTA 0.08 MM	BLISTER X 6	1	X	
115	2504773	LIMA PRESERIE NO.10 LONGITUD 25 MM	LIMA PRESERIE N° 10 LONGITUD 28mm, MANUAL, EN ACERO INOXIDABLE, SECCION TRANSVERSAL CUADRANGULAR, CONICIDAD .02, ENTORCHADA A PARTIRTOPE DE CAUCHO, DEBE CUMPLIR CON LA ESTANDARIZACION ISO 3630, DIAMETRO DE LA PUNTA 0.10 MM. USO: INSTRUMENTO PARA PENETRACION Y ALAR CRUZADA	BLISTER X 6	1	X	
116	2504773	LIMA PRESERIE NO.10 LONGITUD 31 MM	LIMA PRESERIE N° 10 LONGITUD 28mm, MANUAL, EN ACERO INOXIDABLE, SECCION TRANSVERSAL CUADRANGULAR, CONICIDAD .02, ENTORCHADA A PARTIRTOPE DE CAUCHO, DEBE CUMPLIR CON LA ESTANDARIZACION ISO 3630, DIAMETRO DE LA PUNTA 0.10 MM. USO: INSTRUMENTO PARA PENETRACION Y ALAR CRUZADA	BLISTER X 6	1	X	
117	2502055	LIMA SEGUNDA SERIE SURTIDA LONG 25 MM	LIMA EN ACERO INOXIDABLE, FLEXIBILIDAD NO EXCESIVA QUE PERMITA LA INSTRUMENTACION, PUNTA PILOTO GUIA, CON TOPE DE CAUCHO, DEBE CUMPLIR CON LA ESTANDARIZACION ISO 3630, PARTE ACTIVA DE 18 MM, DIAMETRO DE LA PUNTA 0.08 MM	CAJA O BLISTER X 6	1	X	
118	2502055	LIMA PRIMERA SERIE SURTIDA LONG 25 MM	LIMA EN ACERO INOXIDABLE, FLEXIBILIDAD NO EXCESIVA QUE PERMITA LA INSTRUMENTACION, PUNTA PILOTO GUIA, CON TOPE DE CAUCHO, DEBE CUMPLIR CON LA ESTANDARIZACION ISO 3630, PARTE ACTIVA DE 18 MM, DIAMETRO DE LA PUNTA 0.08 MM	CAJA O BLISTER X 6	1	X	
119	2502751	LIMA 1A SERIE LONG21mmTIPO K- FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	
120	2502752	LIMA 1A SERIE LONG25mmTIPO K- FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	
121	2502754	LIMA 1A SERIE LONG31mmTIPO K- FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	
122	2502752	LIMA 2A SERIE LONG 31mmTIPO K-FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	
123	2502752	LIMA 2A SERIE LONG 25mmTIPO K-FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	
124	2502752	LIMA # 15 LONG25mmTIPO K-FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	





**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
125	2502752	LIMA # 20 LONG25mmTIPO K-FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	
126	2502752	LIMA # 25 LONG25mmTIPO K-FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	
127	2502752	LIMA # 40 LONG25mmTIPO K-FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	
128	2502752	LIMA # 30 LONG25mmTIPO K-FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	
129	2502752	LIMA # 45 LONG25mmTIPO K-FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	
130	2502752	LIMA # 35 LONG25mmTIPO K-FLEXOFILE BX	LIMA EN ACERO INOXIDABLE DIN 1.4310, ELECTROPULIDO, PERTENECIENTE A LA CLASIFICACION AISI 302 (CON 17% DE CROMO Y 8% DE NIQUEL, APROXIMADAMENTE). SECCION TRANSVERSAL EN FORMA TRIANGULAR, DE ALTA FLEXIBILIDAD, PUNTA PILOTO GUIA NO CORTANTE, CON TOPE DE CAUCHO. EST ANDARIZACION ISO 3630 Y ESTAR ESTANDARIZADAS CON LOS CONOS, ACOUPLE ADECUADO EN LA PIEZA DE MANO	BLISTER X 6	1	X	
131	2504110	LOSETA DE VIDRIO 8 x 12 cm hasta 15 x 15 cm USO ODONTOLÓGICO	LOSETA DE VIDRIO 8 x 12 cm hasta 15 x 15 cm USO ODONTOLÓGICO. DESCRIPCION: LOSA MEZCLADOR DE VIDRIO. CARACTERISTICAS: MATERIAL CRISTAL. REF V41. CONTENIDO: 8x12	UNIDAD	1	X	
132	2503040	PAPEL ARTICULAR DE DOBLE COLOR HOJAS	PAPEL ARTICULAR DE DOBLE COLOR (DOBLE FAZ), ULTRADELGADO, RESISTENTE AL ROMPIMIENTO, PARA VISUALIZAR LA OCLUSION ESTATICA (EN ROJO) Y LA DINAMICA EN AZUL. PRESENTACION EN CUADERNILLO DE 200 HOJAS	CUADERNILLOS	1	X	
133	2502065	PASTA PARA PROFILAXIS POTE 340 GR	PASTA SUAVE, VISCOSA, DE BASE HIDROSOLUBLE, SABORIZADA, MINIMA ABRASION, DE GRANO FINO/MEDIO O GRUESO. PARA PROFILAXIS DENTAL, CON FLUOR, CON SILICATO DE ALUMINIO O SILICATO DE ZIRCONIO, SILICATO DE SODIO O PIEDREA POMEZ Y OTROS. SE UTILIZA PARA PROCES OS DE LIMPIEZA Y PULIDO DENTAL SIN DAÑAR EL ESMALTE.	POTE X 340 GRS	1	X	
134	2501997	PERBORATO DE SODIO FCO X 10 GR	PERBORATO DE SODIO PARA USO DE BLANQUEAMIENTO DENTAL	FCO. X 10 GRS	1	X	
135	2502071	PIEDRA PULIR RESINA	PIEDRAS BLANCAS PARA PULIR RESINAS EN DIFERENTES FORMAS CILINDRICA, CONO INVERTIDO, LLAMA, REDONDA PARA PIEZA DE ALTA VELOCIDAD	UNIDAD	1	X	
136	2502139	PIEDRA BLANCA PULIR RESINA CILINDRICA	PIEDRAS BLANCAS PARA PULIR RESINA EN DIFERENTES FORMAS CILINDRICA PARA PIEZA DE ALTA VELOCIDAD.	UNIDAD	1	X	
137	2502138	PIEDRA BLANCA PULIR RESINA CONICA	PIEDRAS BLANCAS PARA PULIR RESINA EN DIFERENTES FORMAS CONICA PARA PIEZA DE ALTA VELOCIDAD.	UNIDAD	1	X	
138	2502137	PIEDRA BLANCA PULIR RESINA LLAMA	PIEDRAS BLANCAS PARA PULIR RESINA EN DIFERENTES FORMAS LLAMA PARA PIEZA DE ALTA VELOCIDAD	UNIDAD	1	X	
139	2502136	PIEDRA BLANCA PULIR RESINA REDONDA	PIEDRAS BLANCAS PARA PULIR RESINA EN DIFERENTES FORMAS LLAMA PARA PIEZA DE ALTA VELOCIDAD	UNIDAD	1	X	
140	2502082	PUNTA CAVITRON (TIPO DE INSERTO DE 30KH)	PUNTA METALICA CUYA PARTE ACTIVA VIENE DE DIFERENTE ESPECIFICACION, MANGO PLASTICO, ACOUPLE A DISPOSITIVO DEL ULTRASONIDO A CAVITRON, FSI-100. AUTOCCLAVABLE CON IRRIGACION INTERNA, COMPATIBLE CON EL SISTEMA QUE SE ESTE USANDO	UNIDAD	1	X	
141	2502081	PUNTA SKALER	FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE, ESTERILIZABLES EN AUTOCLAVE A 134°, COMPATIBLE CON EQUIPOS NSK,	UNIDAD	1	X	





**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
			SATELEC, DTE (FROGENT, WOODPECKER), DBA, GNATUS, COLTENE (S1) PUNTA PD1				
142	2500047	PUNTAS JERINGA TRIPLE (ALTA VELOCIDAD)	PUNTAS PARA JERINGA TRIPLE: EN ACERO INOXIDABLE, AUTOCLAVABLE. PUNTA PARA UTILIZACION DEL SISTEMA DE ALTA VELOCIDAD	UNIDAD	1	X	
143	2584678	RESINA UNIVERSAL NANOTECNOLOGÍA A3.5	RESINA DE FOTOCURADO DE ZIRCONIA SILICA , 100% DE SU PARTICULA RELLENO NANOMETRICO CON TAMAÑO DE PARTICULA MAS FRECUENTE DE 20 NANOMETROS RESISTENCIA AL DESGASTE SIMILAR AL ESMALTE CON UNA CONTRACCIÓN MAXIMA DE 1.86% CON AGLOMERACIÓN DE NANOPARTICULAS NANOCLUSTER DISPERSASD EN LA MATRIZ DE RESINA CARGA DE RELLENO DE 78.5% POR PESO Y 63.3% DE VOLUMEN	JER. X 4 GRS	1	X	
144	2584683	RESINA UNIVERSAL NANOTECNOLOGÍA A3	RESINA DE FOTOCURADO DE ZIRCONIA SILICA , 100% DE SU PARTICULA RELLENO NANOMETRICO CON TAMAÑO DE PARTICULA MAS FRECUENTE DE 20 NANOMETROS RESISTENCIA AL DESGASTE SIMILAR AL ESMALTE CON UNA CONTRACCIÓN MAXIMA DE 1.86% CON AGLOMERACIÓN DE NANOPARTICULAS NANOCLUSTER DISPERSASD EN LA MATRIZ DE RESINA CARGA DE RELLENO DE 78.5% POR PESO Y 63.3% DE VOLUMEN	JER. X 4 GRS	1	X	
145	2501254	RESINA UNIVERSAL NANOTECNOLOGÍA A2	RESINA DE FOTOCURADO DE ZIRCONIA SILICA , 100% DE SU PARTICULA RELLENO NANOMETRICO CON TAMAÑO DE PARTICULA MAS FRECUENTE DE 20 NANOMETROS RESISTENCIA AL DESGASTE SIMILAR AL ESMALTE CON UNA CONTRACCIÓN MAXIMA DE 1.86% CON AGLOMERACIÓN DE NANOPARTICULAS NANOCLUSTER DISPERSASD EN LA MATRIZ DE RESINA CARGA DE RELLENO DE 78.5% POR PESO Y 63.3% DE VOLUMEN	JER. X 4 GRS	1	X	
146	2501254	RESINA UNIVERSAL NANOTECNOLOGÍA A1	RESINA DE FOTOCURADO DE ZIRCONIA SILICA , 100% DE SU PARTICULA RELLENO NANOMETRICO CON TAMAÑO DE PARTICULA MAS FRECUENTE DE 20 NANOMETROS RESISTENCIA AL DESGASTE SIMILAR AL ESMALTE CON UNA CONTRACCIÓN MAXIMA DE 1.86% CON AGLOMERACIÓN DE NANOPARTICULAS NANOCLUSTER DISPERSASD EN LA MATRIZ DE RESINA CARGA DE RELLENO DE 78.5% POR PESO Y 63.3% DE VOLUMEN	JER. X 4 GRS	1	X	
147	2502091	RESINA FLUIDA A 3 JERINGA X 2 GR.	RESINA FLUIDA DE MEDIA VISCORSIDAD, CON RELLENO DE PROCRYLATO Y FLUORURO DE ITERBIUM. BAJA TENSIÓN RESIDUAL. RESISTENCIA COMPRESIVA DE 350 MPA.X CARGA DE RELLENO INORGANICO APROX 64.5% POR PESO Y 42.5% POR VOLUMEN. SELLANTE DE FOSETAS Y FISURAS	JER. X 2 GRS	1	X	
148	2502089	RESINA FLUIDA A2 JERINGA X 2 GR.	RESINA FLUIDA DE MEDIA VISCORSIDAD, CON RELLENO DE PROCRYLATO Y FLUORURO DE ITERBIUM. BAJA TENSIÓN RESIDUAL. RESISTENCIA COMPRESIVA DE 350 MPA.X CARGA DE RELLENO INORGANICO APROX 64.5% POR PESO Y 42.5% POR VOLUMEN. SELLANTE DE FOSETAS Y FISURAS	JER. X 2 GRS	1	X	
149	2502090	RESINA FLUIDA A1 JERINGA X 2 GR.	RESINA FLUIDA DE MEDIA VISCORSIDAD, CON RELLENO DE PROCRYLATO Y FLUORURO DE ITERBIUM. BAJA TENSIÓN RESIDUAL. RESISTENCIA COMPRESIVA DE 350 MPA.X CARGA DE RELLENO INORGANICO APROX 64.5% POR PESO Y 42.5% POR VOLUMEN. SELLANTE DE FOSETAS Y FISURAS	JER. X 2 GRS	1	X	
150	2502100	REVELADOR DE PLACA BACTERIANA FCO 500TAB	PASTILLA QUE TIÑE LA PLACA BACTERIANA	FCO. X 500 UND	1	X	
151	2503485	SEDA DENTAL ROLLO x 400 METROS	SEDA ELABORADA EN POLIFILAMENTO SINTETICO, ELASTICO Y RESITENTE, CON APLICACION DE CERA A TODO LO LARGO DEL HILO, PARAFINA. USO: PARA RETIRO DE LA PLACA BACTERIANA EN LOS ESPACIOS INTERPROXIMALES. ENVASE EN POLIPROPILENO, CUCHILLA DE ACERO INOXIDABLE. EMPAQUE INDI VIDUAL. PRESENTACION POR 400 METROS. REF: SEDA DENTAL NORMAL, SEDA DENTAL LIGHT	ROLLO X 400 MTS	1	X	
152	2503533	SELLANTE PARA FOSAS Y FISURAS KIT	SELLANTE DE FOTOCURADO BLANCO RESISTENTE A LA FUERZA MASTICATORIA DE FACIL MANIPULACIÓN MAYOR RENDIMIENTO EN PRESENTACIÓN	KIT	1	X	
153	2501291	SELLANTE DE FOTOCURADO	SELLANTE DE FOTOCURADO BLANCO RESISTENTE A LA FUERZA MASTICATORIA DE FACIL MANIPULACIÓN MAYOR RENDIMIENTO EN PRESENTACIÓN	FCO. X 5 O 6 ML	1	X	
154	2502103	SEPARADOR DE LENGUA PAQUETE	ELEMENTO PLASTICO DE BORDES ATRAUMATICOS USO ODONTOLOGICO	PAQ. X 40	1	X	
155	2583809	TELA DE CAUCHO 6X6 UND	TELA DE CAUCHO 6x6: LA GOMA DE LA TELA ESTA COMPUESTA POR LATEX REFINADO: HIDROCARBUROS DEL CAUCHO 30-35%, AGUA 60-65%, PROTEINAS, LIPOIDES DE HIDRATOS DE CARBONO 1%, COMPONENTES INORGANICOS 0.5%. ELONGACION HASTA 800% SIN DESGARRE, CON BUENA RESISTENCIA Y ALARGAM IENTO, BAJA EN POLVO. DE TRES ESPESORES (DELGADO, MEDIO Y GRUESO), DIFERENTES COLORES QUE CONTRASTEN A LOS TEJIDOS ORALES, AJUSTEEN LA RETRACCION DE LOS TEJIDOS BLANDOS	CAJA X 36	1	X	
156	2502110	TIRA DE MYLAR SOBRE O CAJA X 50 UNIDADES	CINTAS DE POLIESTER TRANSPARENTE DE 4" X 3/8 POR 0.002	SOBRE O CAJA X 50	1	X	





**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
157	2503039	TOALLA ABSORBENTE DE 33cm X 45cm	TOALLA ABSORBENTE DE PURA GUATA DE CELULOSA 20% Y POLIPROPILENO 20% Y DE ALTA ABSORCION, DE 2 CAPAS Y GROFADA, CON PELICULA DE POLIETILENO IMPERMEABLE. SE UTILIZA PARA PROTEGER LA BANDEJA ENTRE PACIENTE Y PACIENTE. VIENE EN DIFERENTES COLORES. PRESENTACION PAQUETE x50 UNIDADES	PAQ. X 50	1	X	
158	2502111	TOPE DE CAUCHO PK 60 UNIDADES	TOPES EN CAUCHO EN 6 COLORES QUE CONCUERDEN EN LAS LIMAS DE ENDODONCIA, PARA PODER CODIFICAR INSTRUMENTOS. TODOS DEL MISMO TAMAÑO. VALIDOS PARA LIMAS DE CUALQUIER GROSOR. ESTERIZABLES Y RADIOPACOS.	PAQ. X 60	1	X	
159	2502112	CEMENTO ENDODONTICO COMPUESTO	cemento endodóntico es el óxido de calcio, SiO <sub>2</sub> , K <sub>2</sub> O, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SO <sub>3</sub> , CaO, Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO	KIT Frasco MTA (polvo) x 1 Gramo + 1 Frasco de Agua Destilada (liquido) x 3ml P/ 7 APLICACIONES	1	X	
160	2502113	VASO DAPPEN UNIDAD	VASO DAPEN DE VIDRIO: RECIPIENTE DE BORDES ROMOS, GROSOR ADECUADO PARA TRABAJAR SIN QUE EXISTA LA POSIBILIDAD DE FRACTURA, RESISTENTE AL CALOR. USO:MEZCLA DE ACRILICOS, RESINAS, AMALGAMAS, SELLANTES, ETC. REF1: 249003 <a href="http://masterdent.com.co/producto/vasos-dappen-de-vidrio/">http://masterdent.com.co/producto/vasos-dappen-de-vidrio/</a>	UNIDAD	1	X	
161	2503011	XILOL/XYLOL FRASCO DE 10 CC A 15 CC	XILOL/XYLOL FRASCO DE 10 A 15ml . PRINCIPIO ACTIVO XILENO. LIQUIDO TRANSPARENTE, DE OLOR CARACTERISTICO, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS, DISOLVENTE DE GUTAPERCHA Y TEJIDO, DESENGRASANTE DE SUPERFICIES ANTES DE LAS RESTAURACIONES. SE EMPLEA EN LA DESOBSTRUCCION DE CONDUCTOS RADICULARES, FACILITANDO EL ABLANDAMIENTO RAPIDO Y LA LIMPIEZA DE LA CAMARA PULPAR EN PROCEDIMIENTOS ENDODONTICOS O RESTAURATIVOS. PRESENTACION EN FRASCO OSCURO DE VIDRIO. MANTENGASE BIEN TAPADO. <a href="https://system.netsuite.com/core/media/media.nl?id=7017&lt;=&gt;c=1192473&lt;=&gt;h=698b29384f8de502f1d6&lt;=&gt;xt=.pdf">https://system.netsuite.com/core/media/media.nl?id=7017&lt;=&gt;c=1192473&lt;=&gt;h=698b29384f8de502f1d6&lt;=&gt;xt=.pdf</a>	FCO. X 15 ML	1	X	
162	2503372	YODOPOVIDONA+EUGENOL 10g FCO	YODOPOVIDONA + EUGENOL.PASTA BLANDA HOMOGÉNEA, DE TEXTURA CREMOSA, COLOR AMBAR, OLOR CARACTERISTICO A EUGENOL, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS. INDICADA EN EL TRATAMIENTO PREVENTIVO O CURATIVO DE LA ALVEOLITIS. FRASCO POR 10g. VIDA UTIL 3 AÑOS SI SE MANTIEN PROTEGIDA DE LA LUZ, BIEN TAPADA EN SITIO FRESCO. Reg. INVIMA (COL.) 2012DM-0008965 Vigencia: Ago./2022	FCO 10g	1	X	
163	2000099	LIDOCAINA HCI CON EPINEFRINA 2% CPL	LIDOCAINA CLORHIDRATO CON EPINEFRINA SIN PRESERVANTE AL 2% CPL SE BLOQUEA POR TENER INCONSISTENCIAS EN LA UNIDAD DE MEDIDA QUE VA EN EL NOMBRE Y LA UNIDAD DE MEDIDA DEL MATERIAL SE BLOQUEA MATERIAL POR NO COINCIDIR UNIDAD DE MEDIDA (AMPOLLA) CON DESCRIPCION (CPL) CARPULA. MATERIAL QUE LO REEMPLAZA 2003052	CAJA X 50	1	X	
164	2002868	LIDOCAINA CON FELIPRESINA 3% X 1.8 ML O MEVICAPACAINA AL 3%	LIDOCAINA CON FELIPRESINA 3% X 1.8 ML CPL , O MEVICAPACAINA AL 3%.	CAJA X 50	1	X	
165	2500457	GUANTE NO ESTERIL LATEX NATURAL TALLA S	GUANTE NO ESTERIL LATEX NATURAL TALLA S. AMBIDIESTRO RESISTENTE A RUPTURA O A DESGARRE.HIPOALERGENICO.ANATOMICO.CON DEDOS RECTOS O CUREDONDO.ENTALCADO.	CAJA X 100	1	X	
166	2500549	HOJAS BISTURI 15 ACERO INOXIDABLE	HOJAS BISTURI 10 EN ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO, (ACERO INOXIDABLE MARTENSITICO, TIPO F/BSI=AL TIPO 304/AISI-ALEACION HIERRO Y CARINDIVIDUAL DE ALUMINIO "ABRE FA-CIL", MINIMO 5 MM DE PESTAÑA. DESCARTABLE. SEGUN ESTANDARES DE CALIDAD: BS 2982, ISO 7740 Y NOM 162-SSA1-2000	CAJA X 100	1	X	
167	2501078	INDICADOR QUIMICO A VAPOR(INTEGRADOR)/5	INDICADOR QUIMICO A VAPOR(INTEGRADOR). DE UN SOLO USO.FACIL INTERPRETACION O LECTURA.LECTURA POR DESPLAZAMIENTO.PLASTIFICADO.CLASE5.	CAJA X 200	1	X	
168	2501162	CONTENEDOR X 2.9 LITROS-CORTOPUNZANTES	RECIPIENTE EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD U OTRO POLIMERO QUE NO CONTENGA PVC, NI METALES PESADOS. -RESISTENTE A RUPTURA Y PERFORACION Y ORIFICIO PARA DESCARTAR AMPOLLETAS (RIESGO QUIMICO). - ROTULADOS DE ACUERDO A LA CLASE DE RESIDUO (RIESGO BIOLÓGICO O RIESGO BIOLÓGICO)	UNIDAD	1	X	
169	2501163	ALCOHOL GLICERINADO ISOPROPILIC70%X500CC	GEL HOMOGÉNEO, TRANSPARENTE, DE OLOR CARACTERÍSTICO, HIDROALCOHÓLICO, INDICADO PARA REDUCIR LA CARGA BACTERIANA DE MANOS, ALCOHOL ETÍLICO AL 70%. AGENTE EMOLIENTE QUE CONTRIBUYE A EVITAR LA RESEQUEZAD DE LAS MANOS.	FCO. X 500	1	X	



**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
170	2501165	JABON QX-CLORHEXIDA FCOX1000CC	JABON QUIRURGICO A BASE DE CLORHEXIDINA (DIGLUCONATO DE CLORHEXIDINA COMO PRINCIPIO ACTIVO) 4%. LIQUIDO TRANSPARENTE DE ALTA VISCOSIDAD, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS. JABON DE AMPLIO ESPECTRO, LIBRE DE AROMA, INDICADO PARA EL LAVADO PRE-QUIRURGICO DE MANOS, ANTISEPSIA DE PIEL, LAVADO DE HERIDAS INFECTADAS Y NO INFECTADAS, LACERACIONES, PACIENTES QUEMADOS. MANTENGASE BIEN TAPADO Y PROTEGIDO DE LA LUZ. BIODEGRADABLE. PRESENTACION FRASCO	FRASCO X 1000 CC.	1	X	
171	2502343	CINTA INDICADORA QUIMICA ESTERILIZAVAPOR	CINTA INDICADORA QUIMICA PARA ESTERILIZACION A VAPOR DE 18mm x 50 mtros INDICADOR DE COLOR BLANCO CON LINEAS DIAGONALES QUE VIRAN PROCESADOS DE LOS PROCESADOS. CARACTERISTICAS: CAMBIO DE COLOR DE VERDE A MARRÓN O NEGRO.	ROLLO X 50 MTS	1	X	
172	2502350	DETERGENTE INSTRUMENTAL TRIENZIMATICO GL	COMPLEJO TRIENZIMATICO (PROTEASA, LIPASA Y AMILASA) + DESINFECTANTES, CON PROPIEDADES BACTERIOSTATICAS Y FUNGISTATICAS. CON ESTABILIZADOR DE ENZIMAS SECUESTRANTES, AGENTES CONSERVADORES, COLORANTES Y EXCIPIENTES, PH NEUTRO, DE ESPUMA CONTROLADA, BIODEGRADABLE, ATOXICO, ANTICORROSIVO, ALTA COMPATIBILIDAD CON TODO TIPO DE MATERIAL, QUE DESTROYA LA MATERIA ALTO PODER LIMPIADOR GALON, CON BOMBADO SIFICADORA	GALON	1	X	
173	2502360	GLUTARALDEHIDO 2 % GLN	GLUTARALDEHIDO 2 % GLN. DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL GLUTARALDEHIDO (SURFACTANTE OPCIONAL). LIQUIDO TRANSLUCIDO, LIBRE DE PARTICULAS(TAMPON) PARA ESTABILIZAR EL pH. ACCION: BIOCIDA. APLICACIONES: DESINFECCION DE ALTO NIVEL DE INSTRUMENTAL MEDICO, CODONTOLIGCO, VETE DM-000504	GALON	1	X	
174	2502485	GUANTE NITRILO LIBRE DNaSE/RNaSE TALLA M	GUANTE DE NITRILO, SIN POLVO, LIBRE DE TODA CONTAMINACION Y LATEX, AMBIDIESTRO. NO ESTERIL. DE FACIL CALZADO: PARTE IPERFORACION, BUENA RESISTENCIA AL DESGASTE. DIFERENTES COLORES. BIOCOMPATIBLE. DESCARTABLE. TALLA M: ANCHO 100 +o.5 mm, LARGO 240mm, N	CAJA X 100	1	X	
175	2500198	BOLSA PAPEL ESTERILIZACION PEQUEÑA 57mmX100 mm	ELABORADA EN PAPEL FRANCÉS DE GRADO MÉDICO Y PELÍCULA, EL PAPEL SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN 60 GSM, Y LA PELÍCULA ESTÁ DISPONIBLE EN TINTA AZUL ESTÁNDAR QUE NO SUELTA PARTÍCULAS, CON INDICADOR DUAL DE ESTERILIZACIÓN Y TRIPLE SELLADO PARA SEGURIDAD. SU PRESENTACIÓN ES CAJA X 200 UNIDADES. Medidas, 57mm x 100 mm.	CAJA X 200	1	X	
176	2503126	BOLSA PLASTICO ESTERILIZAC+ADHES 90mm x 230 mm	HECHAS DE PAPEL GRADO MÉDICO Y PELÍCULA. EL PAPEL SE ENCUENTRA DISPONIBLE TANTO EN 60 G COMO 70 G, Y LA PELÍCULA ESTÁ DISPONIBLE COMO PELÍCULA ESTÁNDAR DE COLOR AZUL Y, QUE NO SE DESGARRA. CON DOS (2) INDICADORES DE ESTERILIZACIÓN: VAPOR Y GAS DE OXIDO DE ETILENO 90mm x 230 mm.	CAJA X 200	1	X	
177	2504524	BOLSA PLASTICO ESTERILIZAC+ADHESIVO 135 mm X 280mm	HECHAS DE PAPEL GRADO MÉDICO Y PELÍCULA. EL PAPEL SE ENCUENTRA DISPONIBLE TANTO EN 60 G COMO 70 G, Y LA PELÍCULA ESTÁ DISPONIBLE COMO PELÍCULA ESTÁNDAR DE COLOR AZUL Y, QUE NO SE DESGARRA. CON DOS (2) INDICADORES DE ESTERILIZACIÓN: VAPOR Y GAS DE OXIDO DE ETILENO 135mm x 280mm	CAJA X 200	1	X	
178	2500002	CAMPO QUIRURGICO ODONT FENEST HU>45X60CM	CAMPO QUIRURGICO PARA ODONTOLOGIA FENESTRADO CON ORIFICIO >45X60 CM. ELABORADO EN TELA SMS 35 GR, MEDIANAMENTE REPELENTE A FLUIDOS, TELA MATERIAL INERTE RESISTENTE, CON FENESTRA CENTRAL DE 15 CM DE DIAMETRO, CON REFUERZO, SIN ESTERILIZAR.	UNIDAD	1	X	
179	2500448	GORRO REDONDO DESECHABLE	GORRO DESECHABLE TIPO CLIP, 100% DESECHABLE, ANTI FLUIDOS, CON DOBLE RESORTE POLIPROPILENO, ELABORADO EN TELA SMS DE 14G/M2 NO ESTERIL, ALTA RESPIRABILIDAD. ELASTICO RESISTENTE DE AJUSTE SUAVE Y FIRME. TAMAÑO ESTANDAR, COLOR AZUL O BLANCO	PAQ. X 100	1	X	
180	2500506	TAPABOCA CON SOPORTE OREJAS	TAPABOCA (MASCARILLA FACIAL) DESECHABLE. ELABORADO EN POLIPROPILENO NO TEJIDO, ANTIFLUIDOS, CAPA INTERNA DE 27g, CAPA INTERMEDIA Y EXTERNA DE 20g (CON DOBLE FILTRO O FILTRO INTERMEDIO PARA UNA EFICIENCIA DE FILTRACION BACTERIANA SUPERIOR AL 99%, ALTA RESPIRABILIDAD). ADAPTADOR NASAL ANATOMICO, CON 2 SUJETADORES O TIRAS DE CAUCHO EN HILO LATEX TEJIDO, PARA SOPORTAR A LAS OREJAS. LIBRE DE COSTURAS, FACIL MANIPULACION. SU USO EVITA QUE LOS MICROORGANISMOS EXPULSADOS AL HABLAR O AL TOSER O RESPIRAR LLEGUEN AL PACIENTE O PRODUCTO MANIPULADO. REF1:2023526	CAJA X 50	1	X	
181	2502635	CAMPO QUIRURGICO ODONT FENEST HU>35X40CM	CAMPO QUIRURGICO PARA ODONTOLOGIA FENESTRADO CON HUECO >35X40CM, EN TELA NO TEJIDA (2 CAPAS + POLIETILENO), EN LAMINADO ABSORBENTE IMPERMEABLE CON RAPIDA ABSORCION DE LIQUIDOS BIOLOGICOS SIN PERJUDICAR LA ESTRUCTURA Y EFECTO BARRERA DE LA PARTE IMPERMEABLE. ESTERILIZADO CON OSÍXIDO DE ETILENO. EMPAQUE INDIVIDUAL	UNIDAD	1	X	



**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
182	2583787	BATA LABORATORIO DESCARTABL NO ESTERIL L	BATA EN TELA SMS DE 30 A 35 GR, MANGA LARGA CON PUÑO Y CUELLO REDONDOEN ALGODON, CREMALLERA, TELA REPELENTE A FLUIDOS. NO ESTERIL. TALLA S,M,L	UNIDAD	1	X	
183	2502283	SEDA 3.0 AGUJA 1/2 CÍR CORTANT/L 20-22MM	SEDA EN CALIBRES 0, 1, 2, 2/0, 3/0, 4/0, 5/0 CON SU RESPECTIVA AGUJA DE ACERO INOXIDABLE.	CAJA X 12	1	X	
184	2582849	POLIGLACTINA 4.0 AG1/2CIRC AHUS/L25-27MM	SEDA EN CALIBRES 0, 1, 2, 2/0, 3/0, 4/0, 5/0CON SU RESPECTIVA AGUJA DE ACERO INOXIDABLE.	CAJA X 12	1	X	
185	2502095	RESINA COMPUES MICROHIBRIDA UNIVERSAL B2	RESINA MICROHIBRIDA RADIOPACA PARA RESTAURACIONES EN EL SECTOR POSTERIOR CON UNA VISCOSIDAD DE 900000 POISES Y UNA CONTRACCION DE POLIMERIZACION DE 1.8%. SE MIMETIZA AL COLOR DEL DIENTE EXCELENTE RESISTENCIA AL DESGASTE Y MAYOR HIDROFOBICIDAD. 60% VOLUMEN, PESO 80%	UNID	1	X	
186	2587662	RESINA COMPUESTA FOTOPOLIMERIZABLE NATURAL	MATERIAL RESTAURATIVO ODONTOLÓGICO DE USO DIRECTO INDICADO PARA PROCEDIMIENTOS EN DENTICION POSTERIOR Y ANTERIOR. Especificaciones mínimas requeridas:  * PRESENTACION EN JERINGA DE 4 g * TONO NATURAL O UNIVERSAL, CON CAPACIDAD DE ADAPTACION AL COLOR DENTAL * MATERIAL COMPUESTO CON TECNOLOGIA DE NANORRELLENO O MICROPARTICULAS DE ALTA RESISTENCIA * FOTOPOLIMERIZABLE CONLAMPARA DE LUZ LEDO HALOGENA * PROFUNDIDAD DE CURADO MINIMA DE 2MMPOR CAPA O INCREMENTO. * ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE Y COMPRESION Y FRACTURA. * ACABADO DE ALTO BRILLO Y FÁCIL PULIDO * PROPIEDAD RADIOPACA PARA VISUALIZACIÓN EN RADIOGRAFÍAS * CONSISTENCIA ADECUADA PARA FÁCIL MANIPULACIÓN CLÍNICA * INDICADA PARA RESTAURACIONES DIRECTAS EN CAVIDADES CLASES I, II, III, IV Y V * APTA PARA RECONSTRUCCIÓN DE MUÑONES Y REPARACIONES DE RESTAURACIONES PREVIAS * EMPAQUE INDIVIDUAL DEBIDAMENTE SELLADO * FECHA DE VENCIMIENTO NO INFERIOR A 12 MESES AL MOMENTO DE LA ENTREGA * REGISTRO SANITARIO VIGENTE EXPEDIDO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE	UNID	1	X	
187	2502097	RESINA COMPUES MICROHIBRIDA UNIVERSAL A3	RESINA MICROHIBRIDA RADIOPACA PARA RESTAURACIONES EN EL SECTOR POSTERIOR CON UNA VISCOSIDAD DE 900000 POISES Y UNA CONTRACCION DE POLIMERIZACION DE 1.8%. SE MIMETIZA AL COLOR DEL DIENTE EXCELENTE RESISTENCIA AL DESGASTE Y MAYOR HIDROFOBICIDAD. 60% VOLUMEN, PESO 80%	UNID	1	X	
188	1469834	PAPEL CRISTAFLEX	PELICULA PLASTICA ESTIRABLE, DE ALTA TRANSPARENCIA Y RESISTENCIA MECANICA,ASIENDOLA DE 450mts A 500 mts	ROLLO	1	X	
189	1650646	PAÑOS DE LIMPIEZA	PAÑOS DE LIMPIEZA HECHOS DE POLIPROPILENO Y CELULOSA 28CM X 42 CM HOJAS 80	ROLLO	1	X	
190	1500762	GUANTE DE CAUCHO CAL 25 T 9	GUANTE INDUSTRIAL CALIBRE 25 LATEX 100% NATURAL	UNIDA POR PAR	1	X	
191	2504243	DETERGENTE AMONIO CUATERNARIO FCO750ml	PRODUCTO CON AMONIO CUATERNARIO DE 5 GENERACION CON ACCION BIOCIDA SUPERIOR DE ALTO ASPECTRO DE MICROORGANISMOS MICROBIANOS TALE COMO BACTERIAS GRAM POSITIVAS Y GRAN NEGATIVAS	FRASCO X 750	1	X	
192	2503875	PEROXIDO HIDROGENO 35% JPR 1.2ml	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 35%. PRODUCTO EN JERINGA, LISTO PARA UTILIZAR. VISCOSIDAD IDEAL PARA UNA COLOCACIÓN. SELLADO SENCILLOS. JERINGA DE 1,2 ML (1,45 G) PUNTA DISPENSADORA	JERINGA	1	X	
193	2582849	POLIGLACTINA 4.0 AG1/2CIRC AHUS/L25-27MM	ESTÁ FABRICADA DE COPOLÍMERO QUE CONTIENE UN 90 % DE GLICÓLICO Y UN 10 % DE L-LÁCTICO. ESTÁN RECUBIERTAS CON UNA MEZCLA A PARTES IGUALES DE COPOLÍMERO DE GLICÓLICO Y LÁCTICO (POLIGLACTINA 370) Y ESTEARATO DE CALCIO	CAJA X36	1	X	
194	2003054	ANESTESIA ROXICAINA SPRAY	ANESTESIA LOCAL EN SPRAY FRASCO X 80ML	FRASCO X80 ML	1	X	
195	2504528	IONOMERO VIDRIO BASE INTERMEDI JPR 0.33g	MATERIAL IDEAL PARA SER USADO COMO BASE O LINING EN RESTAURACIONES DE COMPOSITE, CERÁMICA Y AMALGAMA. SE PUEDE UTILIZAR PARA BLOQUEAR SOCAVADOS, JERINGAS UNIDOSIS DE 0.33 G C/U.	JERINGA	1	X	
196	2501143	RC -PREP	Ácido etilendiaminatetraacético (EDTA) y peróxido ureico en una base glicólica soluble en agua. Crema para la preparación químico - mecánica de conductos radiculares facilita la limpieza y formación del conducto radicular, lubrica el conducto permitiendo que los instrumentos entren más fácilmente hasta en los conductos más finos y reduce así la incidencia de rotura.	JERINGA X 9 GRS C/U	1	X	



**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

ITEM	CODIGO SAP	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	CANT	CUMPLE	
						SI	NO
197	2900657	ESPACIADOR DE CONDUCTO A25	Los espaciadores manuales son espaciadores para obturación en frío. Estos están diseñados para controlar mejor las maniobras de condensación durante la obturación. Características Controlan excelentemente las maniobras de condensación en la obturación Fabricados con acero inoxidable Calibre A25	CAJA X 4 UNIDADES O SU EQUIVALENTE EN UNIDADES		X	
198	2500930	RESINA COMPUESTA ESMALTE A1 JPR	ES UN RESINA FOTOCURADO POLIMERIZACIÓN DISEÑADA PARA SER UTILIZADA EN RESTAURACIONES ANTERIORES Y POSTERIORES. NECESITA DE UN ADHESIVO DENTAL, COMO SINGLE BOND 2 O SINGLE BOND UNIVERSAL. DISPONIBLE EN UN AMPLIO RANGO DE COLORES Y EN DISTINTAS OPACIDADES, DENTINA, ESMALTE, CUERPO Y TRANSLÚCIDOS. PARA REALIZAR RECONSTRUCCIONES EN TÉCNICA DE UNA SOLO OPACIDAD, OPACIDAD DUAL, Y ESTRATIFICACIÓN COMPLETA. VIENE EN PRESENTACIÓN DE JERINGAS DE 4 G.	JER. X 4 GRS	1	X	
199	2501793	INDICADOR BIOLÓGICO AUTOCONTENIDO PARA ESTERILIZACIÓN A VAPOR	INDICADOR BIOLÓGICO AUTOCONTENIDO PARA ESTERILIZACIÓN A VAPOR  * TIPO DE PRODUCTO: INDICADOR BIOLÓGICO AUTOCONTENIDO DE LECTURA RÁPIDA. * MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN: VAPOR HÚMEDO / AUTOCLAVE. * USO: MONITOREO Y CONTROL DE LA EFICACIA DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN. * MICROORGANISMO DE PRUEBA: GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS (ESPORAS ALTAMENTE RESISTENTES AL VAPOR). * PRESENTACIÓN: VIAL PLÁSTICO AUTOCONTENIDO CON AMPOLLA INTERNA DE MEDIO DE CULTIVO Y TIRA PORTADORA INOCULADA CON ESPORAS. * SISTEMA DE LECTURA: FLUORESCENTE RÁPIDA Y CONFIRMACIÓN VISUAL POR CAMBIO DE COLOR DEL MEDIO. * TIEMPO DE LECTURA: RESULTADO FINAL APROXIMADO EN 3 HORAS. * TEMPERATURAS DE TRABAJO: * 121 °C CICLO POR GRAVEDAD * 132-134 °C CICLO PRE-VACÍO / VACÍO ASISTIDO * INDICADOR QUÍMICO EXTERNO: CAMBIO DE COLOR DEL TAPÓN PARA EVIDENCIAR EXPOSICIÓN AL PROCESO. * RESULTADO NEGATIVO (ESTERILIZACIÓN CORRECTA): EL MEDIO PERMANECE COLOR VIOLETA / PÚRPURA. * RESULTADO POSITIVO (FALLA EN ESTERILIZACIÓN): CAMBIO DE COLOR A AMARILLO, INDICANDO CRECIMIENTO BACTERIANO. * NORMATIVIDAD: CUMPLE CON ISO 11138-1 E ISO 11138-3 PARA INDICADORES BIOLÓGICOS DE CALOR HÚMEDO. * USO: DISPOSITIVO DE UN SOLO USO.	CAJA X 50	1	X	
200	2500930	RESINA COMPUESTA ESMALTE B2 JPR	ES UN RESINA FOTOCURADO POLIMERIZACIÓN DISEÑADA PARA SER UTILIZADA EN RESTAURACIONES ANTERIORES Y POSTERIORES. NECESITA DE UN ADHESIVO DENTAL, COMO SINGLE BOND 2 O SINGLE BOND UNIVERSAL. DISPONIBLE EN UN AMPLIO RANGO DE COLORES Y EN DISTINTAS OPACIDADES, DENTINA, ESMALTE, CUERPO Y TRANSLÚCIDOS. PARA REALIZAR RECONSTRUCCIONES EN TÉCNICA DE UNA SOLO OPACIDAD, OPACIDAD DUAL, Y ESTRATIFICACIÓN COMPLETA. VIENE EN PRESENTACIÓN DE JERINGAS DE 4 G.	JER. X 4 GRS	1	X	
201	2501915	CONO GUTAPERCHA #15 CAJA X 6 TUBOS	CONTENIDO: GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGUN ISO 3630/6877 Y SEGÚN COLOR GUIA CROMATICA ISO, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS (120 Pcs), FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACIONES. EN TUBOS INDIVIDUALES ERROR EN LA UNIDAD DE MEDIDA	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
202	2583814	CONO GUTAPERCHA #50 CAJA X 6 TUBOS	GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGÚN ISO 3630 Y SEGUN COLOR GUIA CROMATICA ISO, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS (120 Pcs), FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACIONES. EN TUBOS INDIVIDUALES	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
203	2583814	CONO GUTAPERCHA 2ª SERIE CAJA X 6 TUBOS	GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINC, AGENTES COLORANTES Y LIBRE DE CADMIO. ESTANDARIZADOS SEGÚN ISO 3630 Y SEGUN COLOR GUIA CROMATICA ISO, BIOCOMPATIBLES, RADIOPACOS (120 Pcs), FLEXIBLES CON UN GRADO DE RIGIDEZ QUE NO PERMITA DEFORMACIONES. EN TUBOS INDIVIDUALES	CAJA X 6 TUBOS X 120	1	X	
204	2501424	MOMIFICANTE PULPAR	Líquido transparente de olor característico, libre de partículas extrañas. Ingrediente activo: Glutaraldehído 2% Presentación: Gotero x 7 mL	GOTERO X 7ML	1	X	

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO:**





**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

No	DOCUMENTO TÉCNICOS A VERIFICAR	CUMPLE		OBS
		SI	NO	
1	<p>REGISTRO INVIMA: El proponente deberá anexar los registros INVIMA de cada ítem, o la certificación emitida por el INVIMA donde coste que no lo necesita; se tendrá en cuenta únicamente las propuestas cuyos insumos tengan el Registro Sanitario expedido por el INVIMA al momento de la evaluación, VIGENTE, para lo cual el proponente debe anexar las copias tanto del Registro Sanitario como del total de las resoluciones modificatorias las cuales deben ser legibles en todas sus partes y sólo se aceptará un Registro Sanitario por material o insumos ofertado. Cuando el Registro Sanitario se encuentre en trámite de renovación o modificación, se debe anexar la copia de las respectivas autorizaciones o de las solicitudes efectuadas ante el INVIMA, conforme lo establecen los artículos 17 y 18 del Decreto 677 de 1995, así como la copia del Registro Sanitario vencido.</p> <p>No se tendrán en cuenta los documentos de solicitud de renovación que estén radicados por fuera de los términos establecidos en el Decreto 677 de 1995. Los cuáles serán entregados en el momento de la entrega de los productos asignados; asimismo la propuesta deberá traer los registros INVIMA de los elementos en total orden numérico de los ítems a ofertar; el registro deberá ser del fabricante o importador correspondiente al elemento ofertado en la propuesta, so pena de ser rechazada por el comité técnico evaluador.</p>	X		El oferente allega los registros expedidos por el INVIMA
2	<p>FICHAS TÉCNICAS: Deberán anexar la ficha técnica en español con la imagen del producto a ofertar, Para todos los ítems solicitados describiendo a que ítem corresponde, con el fin de determinar la descripción del elemento, la función, composición, dimensiones, usos y demás especificaciones que el oferente considere necesarios.</p> <p>(Carácter obligatorio). Se puede determinar una misma ficha técnica para varios ítems siempre y cuando solo varíe en la descripción el calibre del mismo, para ello deberán describir a que ítems corresponde.</p> <p>El oferente deberá anexar dentro de su propuesta la siguiente información y suministrando la documentación pertinente:</p> <p>Columna 1: ÍTEM. deberá corresponder al número de ítems requeridos en las especificaciones técnicas Columna 2: NOMBRE DEL ELEMENTO. Debe corresponder al elemento requerido en las especificaciones técnicas. Columna 3: PRESENTACIÓN. Debe corresponder al elemento requerido en las especificaciones técnicas. Columna 4: LABORATORIOS. Corresponde a la marca ofertada o fabricante de elemento. Columna 5: REGISTRO INVIMA. deberá corresponder al número de certificado INVIMA del elemento ofertado. Columna 6: Certificados de Distribución vigentes para el contrato. Columna 7: certificado de capacidad de almacenamiento o Buenas prácticas de manufactura vigentes para el contrato.</p>	X		El oferente anexa las 204 fichas correspondientes
3	<p>CERTIFICACIÓN FECHAS DE VENCIMIENTO: Los oferentes deberán anexar certificaciones escritas que garanticen que los productos tendrán fechas de vencimiento NO inferiores a 12 meses en el momento de la entrega. Si tres meses antes de cumplido el tiempo de vida útil el elemento por baja rotación no se ha consumido en forma total o parcial se hará el cambio correspondiente independientemente del tiempo transcurrido después de la compra y/o por cualquier motivo razón o circunstancia que la entidad manifieste.</p>	X		Adjunta certificación firmada por el representante Legal
4	<p>CERTIFICACIÓN DE CAMBIO POR PRÓXIMO VENCIMIENTO DE LOS ELEMENTOS: El oferente mediante certificación expresa suscrita por el representante legal, manifestará que los elementos que le sean adjudicados serán cambiados por pronta fecha de vencimiento previa solicitud por parte del Dispensario Médico Oriente con mínimo tres meses de antelación a la fecha de vencimiento.</p>	X		Adjunta certificación firmada por el representante Legal
5	<p>ENTREGA Y ALMACENAMIENTO DE INSUMOS: El oferente mediante carta de compromiso firmada por el representante legal, asumirá la entrega de los elementos en el ALMACEN DEL DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE.</p>	X		Adjunta certificación firmada por el representante Legal
6	<p>DEVOLUCIONES: Los oferentes deberán anexar certificaciones escritas en donde se comprometen a aceptar devoluciones conforme a lo siguiente:</p> <p>Por expiración: Cuando el material que se ha suministrado no se alcance a consumir antes de la fecha de vencimiento, el contratista se obliga a recibirlo en calidad de devolución y a reponerlo dentro de los dos (2) meses siguientes a la notificación de esta solicitud por parte del DMORI. Este hecho le será informado al contratista por escrito con seis (6) meses de antelación a la expiración de la vida útil del Material.</p> <p>Por medidas sanitarias: Igualmente, el contratista, se compromete a recibir y reponer el Material que sea objeto de medidas sanitarias de seguridad tomadas por el DMORI o por las entidades de salud correspondientes, dentro de los 15 días siguientes a la notificación de NO CONFORMIDAD por esta causa.</p>	X		Adjunta certificación firmada por el representante Legal
7	<p>INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO: El comité técnico evaluador podrá realizar visita al lugar que está registrado como bodega, y esta debe coincidir con la registrada en el certificado de existencia y representación legal expedido por la cámara de comercio.</p> <p>Por otra parte, el Proponente deberá presentar el certificado de Capacidad de Acondicionamiento y Almacenamiento expedido por el INVIMA, vigente a la fecha de presentación de la oferta.</p>	X		El oferente allega Certificado de Capacidad de Acondicionamiento y Almacenamiento, expedido por el INVIMA, tiene una vigencia de cinco (5) años. En este caso, dicho



**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

No	DOCUMENTO TÉCNICOS A VERIFICAR	CUMPLE		OBS
		SI	NO	
				certificado fue expedido el 15 de octubre de 2024, por lo cual, a la fecha de cierre del presente proceso, se encuentra plenamente vigente.
8	NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: El proponente acreditará que los bienes a suministrar cumplen con las normas técnicas que son de obligatorio cumplimiento y que corresponden a los ítems ofertados, para tal efecto diligenciará correctamente el Anexo N°. 1 "NORMAS TÉCNICAS, FICHAS Y/O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO", el cual será verificado por el Comité Técnico Evaluador.	X		Adjunta certificación firmada por el representante Legal
9	GARANTÍA TÉCNICA: El proponente debe garantizar en documento anexo independiente, el cumplimiento de las condiciones técnicas de los bienes a suministrar, responsabilizándose de los reclamos por deficiencias técnicas y acreditando su cambio inmediato, una vez se presente el correspondiente reclamo por parte del supervisor del contrato y/o ordenador del gasto.  La garantía mínima requerida en este proceso debe amparar los siguientes aspectos:  • Deberá garantía el correcto funcionamiento de los bienes que se suministre por el plazo de ejecución y seis (06) meses más. • Deberá garantizar que los bienes a entregar son iguales a las características técnicas requeridas o superiores; en caso de no ser así los reemplazara por unos de las mismas condiciones. • Los bienes para entregar deberán ser de primera calidad no reenchuchados ni remanufacturados. • Deberá responder por los reclamos por defectos de calidad. • Asumir todos los costos que se produzcan en cumplimiento de la garantía estarán a cargo del contratista.	X		Adjunta certificación firmada por el representante Legal
10	TÉRMINO DE RESPUESTA DE LA GARANTÍA TÉCNICA: Junto con la oferta, el proponente debe anexar en un documento independiente, la manifestación expresa e inequívoca que en caso de que los bienes suministrados resulten defectuosos, asume el compromiso de reponerlo en un término no mayor a CINCO (05) DÍAS CALENDARIO, contados a partir del requerimiento del supervisor del contrato y/o Ordenador del Gasto. Así mismo, manifestar que estarán a su cargo todos los costos en que deba incurrir en el cumplimiento de su deber de garantía, motivo por el cual el DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE no reconoce costos adicionales por esta circunstancia.  Los bienes defectuosos no podrán ser superior al 20% del total de los elementos y o servicios entregados, de lo contrario no se aplicará la garantía técnica, sino que se hará efectiva la garantía única de cumplimiento por el amparo de calidad de los elementos.  Nota. La garantía técnica y el tiempo de respuesta de la garantía técnica debe adjuntarse con la propuesta y suscrita por el representante legal y/o quien haga sus veces, las cuales serán verificadas por el comité técnico evaluador.	X		Adjunta certificación firmada por el representante Legal
11	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADICIONALES DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO EN LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO  El proponente debe tener en cuenta que, en desarrollo de la ejecución del respectivo contrato, debe cumplir mínimo con las siguientes especificaciones técnicas, para tal efecto, deberá adjuntar con la oferta certificación debidamente firmada por el representante legal, mediante la cual haga las siguientes manifestaciones:  Certificar que cuenta con disponibilidad inmediata para la entrega de los bienes, dentro de los OCHO (08) días calendario siguiente a la solicitud por parte del supervisor.  Certificar el compromiso de entregar los bienes en perfectas condiciones, nuevos, debidamente empacados en el Almacén del Dispensario médico de Oriente Km 7 Vía Puerto López Vereda Apiay, para lo cual el contratista adjudicatario deberá contar con una persona en la ciudad de Villavicencio, que tenga la disponibilidad y capacidad de la toma de decisiones para atender los requerimientos y entrega de manera inmediata. (La entidad no efectuará pago o reconocimiento monetario respecto de bienes que no ingresen al almacén).  Certificar que estará en capacidad de entregar la totalidad de los productos que se soliciten en cada pedido.	X		El oferente subsano documento, certificación firmada por el representante legal
12	EXPERIENCIA EN EL MERCADO: El oferente debe garantizar mediante certificado de existencia y representación legal que lleva ejerciendo la actividad comercial más de tres (3) años de constituida. Si es consorcio o unión temporal al menos uno de los integrantes deberá acreditar el cumplimiento de este requisito, y que su objeto social está dirigido al presente proceso.  Los consorcios y/o uniones temporales deberán acreditar experiencia en el mercado de la siguiente manera: a) Cuando se trate de Consorcios o Uniones Temporales se requerirá que al menos uno de sus integrantes cumpla con el cien por ciento (100%) de la experiencia aquí requerida. b) Cuando las actividades correspondientes hayan sido ejecutadas por el proponente o por uno de sus miembros bajo la modalidad de consorcio o unión temporal, pero en tal caso sólo se tendrá en cuenta como experiencia del proponente o de uno de sus miembros, aquella referida al porcentaje de participación que el proponente hubiera tenido en el grupo o asociación que ejecutó la actividad.	X		Cumple en el certificado de existencia y representación legal se evidencia que la sociedad comercial fue registrada el día 16 de noviembre de 2021



**MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL  
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES  
EJÉRCITO NACIONAL  
DISPENSARIO MEDICO DE ORIENTE**

No	DOCUMENTO TÉCNICOS A VERIFICAR	CUMPLE		OBS
		SI	NO	
13	<p>VERIFICACIÓN DE LA EXPERIENCIA HABILITANTE PARA OFERENTES NACIONALES:</p> <p>El oferente debe tener en cuenta los siguientes parámetros:</p> <p>c) La información suministrada, se entiende bajo la gravedad del juramento y debe ser correlativa a la documentación aportada. d) No se aceptan auto certificaciones.</p> <p>El oferente debe acreditar su experiencia de acuerdo con los siguientes parámetros:</p> <p>El proponente deberá acreditar experiencia para lo cual debe anexar certificación (s) y/o actas de recibo a satisfacción y/o actas de liquidación con entidades públicas o privadas, cuyo objeto sea igual o similar al objeto del presente proceso y cuya sumatoria de los contratos sea igual o superior al 100% del presupuesto oficial.</p> <p>La información que acredita deberá contener como mínimo la siguiente información:</p> <p>Objeto del contrato "ESTUDIO PREVIO DEL PROCESO DE MÍNIMA CUANTÍA N°. MI-XXXXX-DMORI-2026, CUYO OBJETO ES EL "SUMINISTRO DE MATERIALES DE ODONTOLOGIA E INSUMOS ODONTOLÓGICOS PARA EL DISPENSARIO MEDICO ORIENTE Y SUS E.S.M CENTRALIZADOS". igual o similar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Valor</li><li>➤ Plazo de ejecución</li><li>➤ Dirección</li><li>➤ Correo electrónico institucional y teléfono de contacto de la entidad privada o pública</li><li>➤ Fecha de expedición</li><li>➤ Constancia de cumplimiento a satisfacción</li><li>➤ Suscritas por el funcionario facultado para expedir dicho documento.</li></ul>	X		Cumple adjunta certificación de experiencia con la ESE SOLUCION SALUD y CORPORACION GRUPO LUNA

**CONCLUSION:** Se informa al oferente CONEXUS S.A.S., identificado con NIT 901.544.720-8, representado legalmente por la señora YESICA VANESSA AGUILERA CÓRDOBA, identificada con cédula de ciudadanía No. 1.119.888.791 expedida en Cumaral, quien presentó oferta dentro del proceso de Mínima Cuantía MI-047-DMORI-2026, cuyo objeto corresponde al "SUMINISTRO DE MATERIALES DE ODONTOLOGÍA E INSUMOS ODONTOLÓGICOS PARA EL DISPENSARIO MÉDICO ORIENTE Y SUS E.S.M. CENTRALIZADOS".

Una vez revisados los documentos allegados en etapa de subsanación, el Comité Técnico Evaluador evidenció que el oferente atendió satisfactoriamente las observaciones formuladas durante la evaluación inicial, toda vez que:

1. Allegó nuevamente la documentación correspondiente a los Registros Sanitarios INVIMA de los ítems observados, permitiendo su correcta visualización y verificación.
2. Aportó las certificaciones emitidas por el INVIMA para los productos que no requieren Registro Sanitario, dando cumplimiento a lo exigido en la Invitación Pública.
3. Presentó el Certificado de Capacidad de Acondicionamiento y Almacenamiento expedido por el INVIMA, vigente a la fecha de presentación de la oferta.
4. Allegó de forma legible y completa las certificaciones requeridas para acreditar las especificaciones técnicas adicionales de obligatorio cumplimiento.

En consecuencia, una vez verificada la documentación aportada y constatado el cumplimiento de los requisitos técnicos exigidos en la Invitación Pública, el oferente CONEXUS S.A.S. **CUMPLE** con los requisitos técnicos habilitantes establecidos para el presente proceso, por lo que **QUEDA HABILITADO TÉCNICAMENTE** y continúa en el proceso de evaluación.

Cordialmente;



**TE. BRETHMEN DAVID CHAVEZ ORTIZ**  
Comité Técnico Evaluador DMORI

