



ANEXO 1 FICHA TECNICA



REF: PROCESO 015-00-E-CACOM-2-GRUTE-2026. SUMINISTROS E INSUMOS AERONÁUTICOS PARA LABORES DE MANTENIMIENTO DEL GRUPO TÉCNICO DEL COMANDO AÉREO DE COMBATE NO.2, CONFORME ESPECIFICACIONES TECNICAS

N° ITEM	N° LINEA PGC 2026	Descripción	COD SAP	NOC, NSN	Código UNSPC	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	P/N O REFERENCIA	ESPECIFICACIONES TECNICAS
1	LA-2026-850	EXTENSION ELECTRICA	SIN SAP	SIN NOC	39121440	Unidad	2	EXTENSION ELECTRICA	CABLE STJW 16/3C, 6 PUERTOS, DISYUNTOR DE 13A,125 VAC, 60 HZ,50 METROS, RETRACTIL
2	LA-2026-9851	EXTENSION ELECTRICA INDUSTRIAL ENCAJETADA	1240726	SIN NOC	39121400	Unidad	10	DXEC14412050 // FZ 8140503 // PRO-XT 4X13A 15M	COLOR:AMARILLO, TIPO DE CABLE DE EXTENSION: SERVICIO PESADO, LONGITUD: 50 PIES, AMPERAJE MÁXIMO: 15, CONTENIDO DEL PAQUETE: BLOQUEO DE CABLE DE EXTENSION 50' 12/3 SJTW AMARILLO, VOLTAJE: 125, MATERIAL DE LA CAPA EXTERIOR: SJTW, RANGO DE TEMPERATURA: -40, FUNCIONES DE LA EXTENSION: LA LUZ VERDE INDICA QUE HAY CONTINUIDAD DE TIERRA EN EL CABLE Y A TRAVES DEL CIRCUITO, EL CONECTOR DE BLOQUEO PROPORCIONA UNA CONEXION SEGURA PARA ENCHUFES ESTANDAR CON UNA RESISTENCIA DE TRACCION DE 80 LBS, LA LUZ ÁMBAR INDICA LA CORRIENTE QUE VIENE DEL ENCHUFE Y A TRAVES DEL ALARGADOR
3	LA-2026-10094	BATERIAS ALCALINAS AA	1349742	6135-00-985-7845	26111702	Unidad	200	LR6	DESIGNACIÓN TIPO AA, TAMAÑO AA, VOLTAJE NOMINAL 1.5 VOLTIOS, COMPONENTE QUÍMICO ALCALINA, DURACIÓN EXTRA POWER, BORNES ELECTRO PLATEADOS CON INDICACIÓN DE POLARIDAD, QUE AL VERIFICAR TENGA ESTÉTICA Y SEAN DE FÁCIL LECTURA, RECUBRIMIENTO EXTERNO EL OFERENTE DEBE GARANTIZAR QUE LA CHAQUETA, SUPERFICIE EXTERIOR O PROTECCIÓN EXTERNA QUE LLEVA CONSIGO LA PILA, DEBE SER RESISTENTE Y FUERTE AL ROZARSE UNA PILA CON OTRA Y POR NINGÚN MOTIVO ESTE MATERIAL DEBE ESCARPELARSE O PELARSE, ADEMÁS DEBE CONTENER EL LOGOTIPO DE LA BATERÍA OFERTADA
4	LA-2026-10095	BATERÍA CUADRADA 9V	1602073	SIN NOC	26111702	Unidad	25	4LR25X // 9V	PILAS 9 VOLTIOS ALCALINA
5	LA-2026-10097	BASTON LUMINOSO RECARGABLE	1360141	SIN NOC	46161508	Unidad	10	BASTON LUMINOSO RECARGABLE	DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE LUZ, DE GRAN UTILIDAD PARA LA REALIZACIÓN DE CONTROL DE TRÁFICO Y PUESTOS DE CIRCULACIÓN EN HORAS NOCTURNAS, DEBIDO A QUE EMITE LUCES ROJA, VERDE CON UNA LUZ BLANCA LED EN LA PUNTA LO QUE HACE MÁS FÁCIL INDICAR A LOS VEHICULOS EL DETENERSE O CONTINUAR, MATERIAL: ABS - PVC LARGO: 54CM DIÁMETRO: 4,0CM DEL CUERPO PESO: 180GR COLORES DE LUZ: ROJO VERDE Y UNA LUZ BLANCA LED EN LA PUNTA ADAPTADOR DE RECARGA PARA LA PARED MANO PLÁSTICO VISIBILIDAD ALCANZADA DE HASTA 200MT POSEE UN BOTÓN INTERRUPTOR PARA ENCENDIDO, SUS FUNCIONES SON INTERMITENTE O FIJO.
6	LA-2026-10109	BATERIAS DE LITIO 3V	1025315	6135-01-210-8725	26111711	Unidad	20	CR2032	BATERIA PILA CR2032 ORIGINAL LITIO 3V
7	LA-2026-10112	CARRETE DE CABLE DE EXTENSION RETRACTIL	SIN SAP	SIN NOC	39121440	Unidad	5	H-6412	SE PUEDE MONTAR EN PARED Y TECHO, INCLUYE HERRAJES, EL CABLE SE AJUSTA A LA LONGITUD DESEADA Y SE RETRAE CON UN LIGERO TIRÓN, 4 TOMAS DE CORRIENTE CON CONEXIÓN A TIERRA Y DISYUNTOR REINICIABLE, CARCASA DE POLIETILENO DE GRADO INDUSTRIAL.
8	LA-2026-10114	BATERIA BALIZA ACÚSTICA A-29	1201526	5845-01-433-3387	26111711	Unidad	2	DK120	BATERÍA INTERNA SELLADA NO RECARGABLE, DISEÑADA ESPECÍFICAMENTE PARA USO EN BALIZAS SUBMARINAS CERTIFICADAS POR NORMAS AERONÁUTICAS (FAA TSO-C121B Y TSO-142A).ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS QUÍMICA: LITIO NO RECARGABLE (BASADA EN QUÍMICO DE LITIO Y POLICARBONO-MONOFLUORURO). VOLTAJE NOMINAL: 3 V. CONTENIDO DE LITIO: APROXIMADAMENTE 17 GRAMOS DE LITIO METÁLICO EN EL PAQUETE DE CELDAS VIDA ÚTIL DE ALMACENAMIENTO: HASTA 6 AÑOS ANTES DE REEMPLAZO DE BATERÍA,VIDA OPERATIVA MÍNIMA TRAS ACTIVACIÓN: 90 DÍAS DE TRANSMISIÓN CONTINUA DE LA SEÑAL ACÚSTICA (≥160 DB A 37.5 KHZ).
9	LA-2026-10115	BATERÍA NO RECARGABLE VADR A-29B	1495983	6135-01-465-8061	26111711	Unidad	10	3B1065-XB	QUÍMICA: CLORURO DE SULFURILO CONSTRUCCIÓN: ESPIRAL TAMAÑO DE LA CELDA: AA LONGITUD 1: 53,1 MM DIÁMETRO 2: 13,7 MM PESO DE LA CELDA: 17,0 G PESO DEL LITIO: 0,3 G FUSIBLE DE SEGURIDAD INTEGRADO: SÍ TIPO DE CELDA: PRIMARIA VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (25°C): 3,93 V CAPACIDAD NOMINAL: 1,7 AH CORRIENTE CONTINUA MÁXIMA: 150 MA TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -20 °C A +150 °C TASA DE AUTODESCARGA: <3 % ANUAL TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: ≤ 25 °C CONDICIÓN DE DESCARGA: 20 MA, 120 °C
10	LA-2026-10116	BATERÍA NO RECARGABLE ESI A-29B	SIN SAP	6135-01-421-1052	26111711	Unidad	5	LSH14	CAPACIDAD NOMINAL: 5.8 AH (A 15 MA + 20 °C, CORTE A 2.0 V, LA CAPACIDAD RESTAURADA POR LA CELDA VARÍA SEGÚN EL CONSUMO DE CORRIENTE, LA TEMPERATURA Y EL CORTE). VOLTAJE NOMINAL (AT 1 MA + 20 °C) 3.6 V. DIAMETER (MAX) 26.0 MM (1.02 IN), HEIGHT (MAX) 50.4 MM (1.98 IN), TYPICAL WEIGHT 51 G (1.8 OZ)
11	LA-2026-10117	BATERÍA NO RECARGABLE FATIGOMETRO T-27	1014906	6135-01-395-9089	26111711	Unidad	10	LS-14500	BATERIAS DE LITIO NO RECARGABLES SAFT DE 3.6 V TAMAÑO AA, AMPLIO RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (- 60 °C/+85°C),RESISTENCIA A LA CORROSION ATMOSFERICA,CUMPLE CON LA NORMA DE SEGURIDAD IEC60086-4, JEC 60079-11. ( FATIGOMETROS T-27)
12	LA-2026-10119	BATERIA DE 12 VOLTIOS TIPO F1 HERMES	1701797	SIN NOC	26111700	Unidad	91	FL1290GS(12V9,0AH(20HR)	VOLTAJE NOMINAL: 12V CAPACIDAD NOMINAL (20 HR): 9.0 AH DIMENSIONES: LONGITUD 151±2MM (5.95") ANCHO 65±1MM (2.56") ALTURA 94±1MM (3.70") ALTURA TOTAL 102±2MM (4.02") PESO APROXIMADO: APROX. 2.7 KG (5.87 LBS) TERMINAL: T1/T2-F1/F5 MATERIAL DEL ENVASE: ABS UL 94-HB (RETARDANTE DE LLAMA UL94V-0) RANGO DE OPERACIÓN: 8.60 AH/0.43A (20HR, 1.80V/CELDA,25° C/77°F) 7.56 AH/1.53A (5HR, 1.75V/CELDA,25° C/77°F) 5.70 AH/9.00A (1C, 1.60V/CELDA,25° C/77°F) 3.60 AH/27.0A (3C, 1.60V/CELDA,25° C/77°F) 36W/ CELDA (15MIN RATE, 1.60V/CELDA,25° C/77°F) MÁXIMA CORRIENTE DE DESCARGA: 135A(6S) RESISTENCIA INTERNA: APROX. 13.6MΩ RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN: DESCARGA -15-50°C (5-122°F) CARGA -15-40°C (5-104°F) ALMACENAMIENTO -15-40°C (5-104°F) RANGO NOMINAL DE TEMP. DE OPERACIÓN: 25±3°C (77±5°F) CICLO DE USO: CORRIENTE DE CARGA INICIAL DE MENOS DE 2.70. VOLTAGE: 14.4V - 15.0V A 25° C (77° F) DE TEMPERATURA, COEFICIENTE -30MV/ °C MODO ESPERA: NO HAY LÍMITE EN LA CARGA INICIAL DE TENSIÓN ACTUAL: 13.5V - 13.8V A 25°C (77° F) TEMP. COEFICIENTE -20MV/ °C
13	LA-2026-13732	PILA ALCALINA AA	1349742	6135-00-985-7845	26111702	Unidad	80	LR6	DESIGNACIÓN TIPO AA, TAMAÑO AA, VOLTAJE NOMINAL 1.5 VOLTIOS, COMPONENTE QUÍMICO ALCALINA, DURACIÓN EXTRA POWER, BORNES ELECTRO PLATEADOS CON INDICACIÓN DE POLARIDAD, QUE AL VERIFICAR TENGA ESTÉTICA Y SEAN DE FÁCIL LECTURA, RECUBRIMIENTO EXTERNO EL OFERENTE DEBE GARANTIZAR QUE LA CHAQUETA, SUPERFICIE EXTERIOR O PROTECCIÓN EXTERNA QUE LLEVA CONSIGO LA PILA, DEBE SER RESISTENTE Y FUERTE AL ROZARSE UNA PILA CON OTRA Y POR NINGÚN MOTIVO ESTE MATERIAL DEBE ESCARPELARSE O PELARSE, ADEMÁS DEBE CONTENER EL LOGOTIPO DE LA BATERÍA OFERTADA

14	LA-2026-13733	PILA ALCALINA AAA	1025377	6140-00-445-1917	26111702	Unidad	180	LR3	DIÁMETRO: 10.5 MM,POTENCIA 1,5 VOLTIOS, TECNOLOGIA ALCALINA
15	LA-2026-856	CINTA DE ETIQUETAS PORTATIL	SIN SAP	SIN NOC	44121600	Unidad	2	CINTA DE ETIQUETAS PORTATIL	<input type="checkbox"/> CINTA DE 19MM X 5MT 3/4 <input type="checkbox"/> CARTUJO BLANCO/ NEGRO <input type="checkbox"/> CARTUJO A COLOR
16	LA-2026-866	SET DE PUNTAS Y BROCAS PARA ATORNILLAR Y PERFORAR	SIN SAP	SIN NOC	27112814	Unidad	2	SET DE PUNTAS Y BROCAS PARA ATORNILLAR Y PERFORAR	1 PUNTA LARGAS PHILLIPS 1 PUNTAS LARGAS PLANA 6MM 1 PUNTAS LARGAS CUADRADA 1 PUNTA LARGA 1 PUNTA LARGA ESTRELLA PHZ 6 PUNTAS CORTA ESTRELLA-1 EXTENSIÓN MAGNÉTICA PARA PUNTAS 6 PUNTAS CORTAS PHILLIPS PH1 - PH1 - PH2 - PH2 - PH3 - PH3 6 PUNTAS CORTAS PLANA 4MM - 5MM - 5MM - 6MM - 6MM - 7MM 3 PUNTAS CORTAS CUADRADAS S1 - S2 - S3 5 PUNTAS CORTAS BRISTOL 3MM - 4MM - 5MM - 6MM - 7MM 6 PUNTAS TORX CORTAS T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 5 COPAS HEXAGONALES 5MM - 6MM - 8MM - 10MM - 12MM 14 BROCAS PARA METAL 1 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.2 - 3.5 - 4 - 4.5 - 5.5 - 6 - 6.5 5 BROCAS PARA MADERA 4 - 5 - 6 - 8 - 10 5 BROCAS PARA CONCRETO 4 - 5 - 6 - 8 - 10 3 BROCAS ESPADA MADERA 10 - 22 1 BROCA AVELLANADOR CAJA DE TRANSPORTE PLÁSTICA
17	LA-2026-899	MANILLA ANTIESTÁTICA INALAMABRICA	SIN SAP	SIN NOC	46182101	Unidad	4	MANILLA ANTIESTÁTICA INALAMABRICA	ADOPTÉ MATERIAL ESPECIAL DE NYLON DE ALTA RESISTENCIA, FLEXIBLE Y DURADERO. DISEÑO ANTIESTÁTICO, RESISTENCIA DE HASTA 10 MILLONES OHMIOS, CORREA DISIPATIVA ESTÁTICA SIN CABLE DE CONEXIÓN A TIERRA CONVENIENTE PARA CAMPO
18	LA-2026-876	PUNTAS PARA MULTIMETRO	SIN SAP	SIN NOC	27112830	Unidad	2	PUNTAS PARA MULTIMETRO	UNA PAREJA DE CABLES DE PRUEBA (UNO ROJO Y OTRO NEGRO) DE 1 M DE LONGITUD AISLADOS CON SILICONA, PINZA DE COCODRILO Y EXTENSOR DE PUNTAS DE PRUEBA C75 ESTUCHE FLEXIBLE DE TRANSPORTE ALTA CALIDAD COMPONENTES INCLUIDOS: 1X BLÍSTER, 1X BLÍSTER CARD, 2X TEST PROBES, 1X CARRYING CASE
19	LA-2026-953	SET DE TERMINALES DE OJO	SIN SAP	SIN NOC	39121405	Unidad	5	SET DE TERMINALES DE OJO	MATERIAL: COBRE O COBRE ESTAÑADO (MEJOR CONDUCTIVIDAD Y RESISTENCIA A LA CORROSIÓN). AISLAMIENTO: PVC DE COLORES PARA IDENTIFICAR CALIBRE DEL CABLE. FORMA: EXTREMO CIRCULAR CERRADO (TIPO OJONILLO). PRESENTACIÓN: EN CAJAS ORGANIZADORAS SURTIDAS.
20	LA-2026-9854	ALAMBRE PARA FRENAR	1480978	9505-00-293-4208	31152203	Rollo	25	MS20995-C32	MILITARY STANDARD MS20995-C32 ACERO INOXIDABLE 0.032" DE DIÁMETRO DFAR 252.225-7009 CABLE DE SEGURIDAD - ROLLO DE 1 LB
21	LA-2026-9857	CÉPILLO METALICO CON CERDAS DE BRONCE	1464640	SIN NOC	27111907	Unidad	10	1204H	CÉPILLO METALICO CON CERDAS DE BRONCE, LONGITUD DE 9" X 3/4" ANCHO MANGO DE MADERA.
22	LA-2026-9908	BROCA COBALTO 3/32	1572056	SIN NOC	27112841	Unidad	204	3/32 /// 02-063	FABRICADA SEGÚN ESPECIFICACIONES NAS 907 TIPO 3. ESTAS BROCAS DE COBALTO DE LONGITUD ESTANDAR SE UTILIZAN PARA PERFORAR MATERIALES RESISTENTES Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. ESTAN HECHAS DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD AL COBALTO, CON UNA CONSTRUCCIÓN DE RANURAS DE ALTA RESISTENCIA Y UNA PUNTA DIVIDIDA DE 135°
23	LA-2026-9909	BROCA COBALTO 40	1572055	5133-00-262-2178	27112841	Unidad	204	BC-40 // 01-040	FABRICADA SEGÚN ESPECIFICACIONES NAS 907 TIPO 3. ESTAS BROCAS DE COBALTO DE LONGITUD ESTANDAR SE UTILIZAN PARA PERFORAR MATERIALES RESISTENTES Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. ESTAN HECHAS DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD AL COBALTO, CON UNA CONSTRUCCIÓN DE RANURAS DE ALTA RESISTENCIA Y UNA PUNTA DIVIDIDA DE 135°
24	LA-2026-9910	BROCA COBALTO 1/8	1903143	5133-00-988-5695	27112841	Unidad	204	.1/8 /// 02-065.	FABRICADA SEGÚN ESPECIFICACIONES NAS 907 TIPO 3. ESTAS BROCAS DE COBALTO DE LONGITUD ESTANDAR SE UTILIZAN PARA PERFORAR MATERIALES RESISTENTES Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. ESTAN HECHAS DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD AL COBALTO, CON UNA CONSTRUCCIÓN DE RANURAS DE ALTA RESISTENCIA Y UNA PUNTA DIVIDIDA DE 135°
25	LA-2026-9911	BROCA COBALTO 30	1572054	5133-00-266-9244	27112841	Unidad	204	BC-30 /// 01-030	FABRICADA SEGÚN ESPECIFICACIONES NAS 907 TIPO 3. ESTAS BROCAS DE COBALTO DE LONGITUD ESTANDAR SE UTILIZAN PARA PERFORAR MATERIALES RESISTENTES Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. ESTAN HECHAS DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD AL COBALTO, CON UNA CONSTRUCCIÓN DE RANURAS DE ALTA RESISTENCIA Y UNA PUNTA DIVIDIDA DE 135°
26	LA-2026-9912	BROCA COBALTO 5/32	1572057	SIN NOC	27112841	Unidad	204	.5/32 /// 02-067	FABRICADA SEGÚN ESPECIFICACIONES NAS 907 TIPO 3. ESTAS BROCAS DE COBALTO DE LONGITUD ESTANDAR SE UTILIZAN PARA PERFORAR MATERIALES RESISTENTES Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. ESTAN HECHAS DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD AL COBALTO, CON UNA CONSTRUCCIÓN DE RANURAS DE ALTA RESISTENCIA Y UNA PUNTA DIVIDIDA DE 135°
27	LA-2026-9913	BROCA COBALTO 21	1572052	5133-00-224-4029	27112841	Unidad	204	BC-21 /// 01-021	FABRICADA SEGÚN ESPECIFICACIONES NAS 907 TIPO 3. ESTAS BROCAS DE COBALTO DE LONGITUD ESTANDAR SE UTILIZAN PARA PERFORAR MATERIALES RESISTENTES Y DE ALTA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN, COMO ACEROS INOXIDABLES, TITANIO E INCONEL. ESTAN HECHAS DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD AL COBALTO, CON UNA CONSTRUCCIÓN DE RANURAS DE ALTA RESISTENCIA Y UNA PUNTA DIVIDIDA DE 135°
28	LA-2026-9914	REMACHE CHERRY AVELLANADO OVERSIZE CR3242-4-2	1201459	5320-01-033-8639	31162200	Unidad	100	CR3242-4-2	REMACHE CHERRYMAX - DIÁMETRO: 1/8", RANGO DE AGARRE: 0.063" - 0.125", 100°, CABEZA AL RAS - HUSILLO BLOQUEADO, DIÁMETRO SOBREDIMENSIONADO, MANGA DE ALUMINIO 5056, VÁSTAGO DE ACERO 8740
29	LA-2026-9915	REMACHE CHERRY AVELLANADO OVERSIZE CR3242-4-03	1201460	5320-01-034-1885	31162200	Unidad	100	CR3242-4-03	REMACHE CHERRYMAX - DIÁMETRO: 1/8", RANGO DE AGARRE: 0.126" - 0.187", 100°, CABEZA AL RAS - HUSILLO BLOQUEADO, DIÁMETRO SOBREDIMENSIONADO, MANGA DE ALUMINIO 5056, VÁSTAGO DE ACERO 8740
30	LA-2026-9916	REMACHE CHERRY AVELLANADO OVERSIZE CR3243-4-4	1096352	5320-01-085-3321	31162200	Unidad	100	CR3212-4-2	REMACHE CHERRYMAX - DIÁMETRO: 1/8", RANGO DE AGARRE: 0.063" - 0.125", 100°, CABEZA AL RAS, MANGA DE ALUMINIO 5056, VÁSTAGO DE ACERO
31	LA-2026-9917	REMACHE CHERRY AVELLANADO NOMINAL CR3212-4-2	1013542	5320-01-151-1061	31162200	Unidad	500	CR3213-4-2	REMACHE CHERRYMAX - DIÁMETRO: 1/8", RANGO DE AGARRE: 0.063" - 0.125", CABEZA UNIVERSAL, FUNDA DE ALUMINIO 5056, VÁSTAGO DE ACERO
32	LA-2026-9918	REMACHE CHERRY UNIVERSAL NOMINAL CR3213-4-2	1011038	5320-01-138-4239	31162200	Unidad	500	CR3213-4-3	REMACHE CHERRYMAX - DIÁMETRO: 1/8", RANGO DE AGARRE: 0.126" - 0.187", CABEZA UNIVERSAL, MANGA DE ALUMINIO 5056, VÁSTAGO DE ACERO
33	LA-2026-9919	REMACHE CHERRY UNIVERSAL NOMINAL CR3213-4-3	1011008	5320-01-143-5079	31162200	Unidad	500	CR3213-4-4	REMACHE CHERRYMAX - DIÁMETRO: 1/8", RANGO DE AGARRE: 0.188" - 0.250", CABEZA UNIVERSAL, MANGA DE ALUMINIO 5056, VÁSTAGO DE ACERO
34	LA-2026-9920	REMACHE CHERRY UNIVERSAL NOMINAL CR3213-4-4	1066485	5320-01-033-9128	31162200	Unidad	300	CR3243-4-4	REMACHE CHERRYMAX - DIÁMETRO: 1/8", RANGO DE AGARRE: 0.188" - 0.250", CABEZA UNIVERSAL - HUSILLO BLOQUEADO, DIÁMETRO DE GRAN TAMAÑO, MANGA DE ALUMINIO 5056, VÁSTAGO DE ACERO 8740
35	LA-2026-10105	BALDE METALICO 15 LITROS	1014664	SIN NOC	47121804	Unidad	5	BALDE METALICO 15 LITROS	BALDE FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE. DURO Y ALTAMENTE RESISTENTE A LA CORROSIÓN. PARA TRABAJAR EN LAS CONDICIONES AMBIENTALES MÁS HOSTILES. BALDE DE CUERPO CILÍNDRICO Y CON TAPA INCLUIDA (CÓDIGO 126940), Y DE CUERPO CÓNICO SIN TAPA (CÓDIGOS 1426942 Y 126944). AMPLIAMENTE UTILIZADOS EN LECHERÍA, PERO TAMBIÉN POR PRODUCTORES DE ACEITE COMESTIBLE, CERVECERÍA, DESTILERÍAS..... ASIMISMO COMPATIBLE CON QUÍMICOS EN LABORATORIOS.  LAS HERRAMIENTAS DE LA GAMA ACERO INOXIDABLE DE ALYCO ESTÁN DISEÑADAS PARA SOPORTAR LAS CONDICIONES AMBIENTALES MÁS HOSTILES. GRACIAS A LAS PROPIEDADES DEL ACERO INOXIDABLE 420 EN RELACIÓN AL ACERO CONVENCIONAL: 1. ENORME RESISTENCIA AL DESGASTE. ALCANZANDO UNA DUREZA DE 40-45 HRC. 2. MUY RESISTENTES A LA CORROSIÓN. CON LA MEJOR RELACIÓN DUREZA/RESISTENCIA. 3. RESPETUOSAS CON EL MEDIO AMBIENTE: SIN USO DE CROMADOS NI OTROS REVESTIMIENTOS NOCIVOS.
36	LA-2026-879	REFRIGERANTE R410A REFRIGERANT	SIN SAP	SIN NOC	24111802	Unidad	2	R410A	LARGO (MM): 245 ANCHO (MM): 240 ALTO (MM): 420 MODELO: CILINDRO 25 LBS APLICACIÓN: SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO. COMPONENTE: ES UNA MEZCLA BINARIA CASI AZEOTRÓPICA DE HFC-32 Y HFC-125 QUE PRESENTA UN DESLIZAMIENTO DE TEMPERATURA INFERIOR A 0.2°C. ACEITE: SINTÉTICO

37	LA-2026-9845	ALCOHOL ISOPROPILICO	1308723	6810-00-286-5435	12352104	Galón	220	TT-I-735	ALCOHOL ISOPROPILICO QUE CUMPLA CON LAS NORMAS MIL-F-5566 Y/O TT-I-735 GRADO A . INCOLORO, INFLAMABLE, CON UN OLOR INTENSO Y MUY MISCIBLE CON EL AGUA. ES UN ISOMERO DEL 1-PROPANOL. FORMULA QUÍMICA: CH3CH(OH)CH3. SE RECIBIRÁ EL PRODUCTO DE ORIGEN NACIONAL SIEMPRE Y CUANDO EL ALCOHOL ISOPROPILICO SEA LÍQUIDO TRANSPARENTE, LIBRE DE PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN, Y NO DEBE PRESENTAR SEDIMENTOS. EL ALCOHOL ISOPROPILICO DEBE ESTAR ENVASADO EN RECIPIENTE DE MATERIAL ADECUADO E INERTE A LA ACCIÓN DEL PRODUCTO Y QUE PERMITA MANTENER LA CALIDAD DEL PRODUCTO HASTA EL USUARIO FINAL. EL RECIPIENTE DEBE PRESENTAR ETIQUETA PERFECTAMENTE LEGIBLE CON LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD. PRESENTACION DE CANECA POR 55 GALONES
38	LA-2026-10096	ALCOHOL DESNATURALIZADO	1215343	SIN NOC	12352104	Galón	20	OKGA75003 // NSOH0896-20CO	ALCOHOL DESNATURALIZADO AL 70%. LÍQUIDO LIMPIADOR TIPO LABORATORIO PARA METALES Y LENTES, NO CORROSIVO.
39	LA-2026-10104	FLUIDO DE DETECCIÓN DE FUGAS	1471859	6850-00-543-7692	41111932	Unidad	5	LEAK-TEC 372E	LAS FORMULAS LEAK-TEC CONSISTEN EN MEZCLAS DE SURFACTANTES SINTÉTICOS ESTABLES CON BAJA TENSIÓN SUPERFICIAL Y BAJA TENSIÓN INTERFACIAL SOBRE METALES, YA SEAN LIMPIOS, DESLUSTRADOS, ACEITOSOS O CUBIERTOS CON PRODUCTOS DE OXIDACIÓN.
40	LA-2026-10106	REFRIGERANTE R134A PARA SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO	1769648	SIN NOC	24131513	Unidad	5	R-134A	EL REFRIGERANTE R134A ES EL COMPUESTO QUÍMICO TETRAFLUOROETANO QUE CONSTA DE DOS ÁTOMOS DE CARBONO, DOS ÁTOMOS DE HIDRÓGENO Y CUATRO ÁTOMOS DE FLUOR., SE UTILIZA PRINCIPALMENTE COMO REFRIGERANTE EN APLICACIONES DE AIRE ACONDICIONADO, A BASE DE HIDROFLUOROCARBONO (HFC) QUE NO AGOTA LA CAPA DE OZONO. PRESENTACION: UNIDAD DE CILINDRO DE 30 LIBRAS
41	LA-2026-10118	REFRIGERANTE AIRE ACONDICIONADO GCS	SIN SAP	SIN NOC	24131513	Unidad	7	FREON 407C	ES UN REFRIGERANTE DE ALTO RENDIMIENTO QUE REEMPLAZA AL R-22 EN EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y OTROS SISTEMAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO. ELEMENTO TIPO DE REFRIGERANTE: MEZCLA HFC (HIDROFLUOROCARBONOS), MEZCLA DE TRES HFCs PARA REPRODUCIR PROPIEDADES SIMILARES AL R-22 CON MENOR IMPACTO AMBIENTAL.
42	LA-2026-14120	ALCOHOL ISOPROPILICO	1308723	6810-00-286-5435	12352104	Galón	20	TT-I-735	ASPECTO FÍSICO: ESTADO FÍSICO A 20 °C: LÍQUIDO. COLOR: INCOLORO. OLOR: CARACTERÍSTICO. VOLATILIDAD: TEMPERATURA DE EBULLICIÓN A PRESIÓN ATMOSFÉRICA: 82 - 83 °C. PRESIÓN DE VAPOR A 20 °C: 6020PA PRESIÓN DE VAPOR A 50 °C: 25622PA (26 KPA). CARACTERIZACIÓN DEL PRODUCTO: DENSIDAD A 20 °C: 785 - 786 KG/M³. DENSIDAD RELATIVA A 20 °C: 0,788 VISCOSIDAD DINÁMICA A 20 °C: 2,43 CP. VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 20 °C: 2,93 CST. PROPIEDAD DE SOLUBILIDAD: MISCIBLE. INFLAMABILIDAD: PUNTO DE INFLAMACIÓN: 12 °C TEMPERATURA DE ALTOINFLAMACIÓN: 425 °C LÍMITE DE INFLAMABILIDAD INFERIOR: 2 % VOLUMEN LÍMITE DE INFLAMABILIDAD SUPERIOR: 12 % VOLUMEN ESTABILIDAD QUÍMICA: ESTABLE QUÍMICAMENTE BAJO LAS CONDICIONES INDICADAS DE ALMACENAMIENTO, MANIPULACIÓN Y USO. USO: LIMPIEZA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.
43	LA-2026-935	CEPILLO CERDAS METALICA INDUSTRIAL	SIN SAP	SIN NOC	47131600	Unidad	5	CEPILLO CERDAS METALICA INDUSTRIAL LARGO 25 - ALTO 5 ANCHO 2.5	MEDIDAS: LARGO 25 - ALTO 5 - ANCHO 2.5 (CMS). USO: PROFESIONAL E INDUSTRIAL. MATERIAL DE CERDAS: ACERO AL CARBONO O ACERO INOXIDABLE MATERIAL DEL CUERPO: PLÁSTICO RESISTENTE O MADERA.
44	LA-2026-952	SET CEPILLO DE CERDAS DE MEDIA PULGADA	SIN SAP	SIN NOC	27111907	Unidad	2	SET CEPILLO DE CERDAS DE MEDIA PULGADA	CEPILLOS DE PERIL PEQUEÑO CON CERDAS DE ACERO INOXIDABLE DE 13 MM
45	LA-2026-9898	CEPILLO TIPO ESCOBA PARA LAVADO DE AERONAVES	1445458	SIN NOC	47131600	Unidad	30	CEPILLO TIPO ESCOBA	CEPILLO CON MANGO DE MADERA DE CERDAS SUAVES ESPECIALES PARA NO AFECTAR SUPERFICIES METALICAS CON PINTURA EPOXICA / DE 45 GRADOS
46	LA-2026-10180	CEPILLO PARA FREGADORA EN FORMA DE DISCO	1242297	SIN NOC	41103912	Unidad	1	4.905-029.0	CEPILLO CIRCULAR NEGRO MUY ABRASIVO PARA LA LIMPIEZA A FONDO DE RECUBRIMIENTOS DEL SUELO NO SENSIBLES CON SUCIEDAD ESPECIALMENTE RESISTENTE. APLICABLE A MODELO BD 50/50 C CLASSIC BP (ACCESORIO FREGADORA DE PISOS)
47	LA-2026-959	SABRA INDUSTRIAL	1302374	5345-01-643-2243	27111918	Rollo	4	7447	DESCRIPCIÓN: ABRASIVO INDUSTRIAL DE PULIDO Y LIMPIEZA COLOR: ROJO O VINO TINTO <b>PRESENTACIÓN: ROLLO POR 10 MTS 134 MM</b> MATERIAL: MATERIAL SUAVE, ELÁSTICO Y NO TEJIDO, ELABORADO COMO UNA ALMOHADILLA APILADA DE UN GROSOR DE 1 PULGADA QUE OFRECE MALEABILIDAD DE GRADO ALTO, DE ESTRUCTURA ABIERTA, GRUESO, LIVIANO, RETIENE LOS MATERIALES DE COMPUESTOS O PULIMENTOS PARA UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME, CON ACABADO SIMILAR A UN ABRASIVO RECUBIERTO GRANO 240-320, CONSTRUÍDO EN UNA COMBINACIÓN DE MINERALES, FIBRAS Y RESINAS SINTÉTICAS, EN UN PAÑO NO TEJIDO Y DE ACCIÓN TRIDIMENSIONAL USO: ES IDEAL PARA APLICAR PULIMENTO, PARA CREAR UN ACABADO DE ALTO BRILLO, PARA LIMPIEZA Y TRABAJOS DE CONTROL CORROSIÓN, ADECUADO PARA SU USO MANUAL O EN MÁQUINAS DE FRICCIÓN OSCILANTES O CON ALMOHADILLAS DOBLES.
48	LA-2026-9841	PAÑO ABRASIVO	1302374	5345-01-643-2243	31191505	Rollo	50	7447	DESCRIPCIÓN: ABRASIVO INDUSTRIAL DE PULIDO Y LIMPIEZA COLOR: ROJO O VINO TINTO <b>PRESENTACIÓN: ROLLO POR 10 MTS 134 MM</b> MATERIAL: MATERIAL SUAVE, ELÁSTICO Y NO TEJIDO, ELABORADO COMO UNA ALMOHADILLA APILADA DE UN GROSOR DE 1 PULGADA QUE OFRECE MALEABILIDAD DE GRADO ALTO, DE ESTRUCTURA ABIERTA, GRUESO, LIVIANO, RETIENE LOS MATERIALES DE COMPUESTOS O PULIMENTOS PARA UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME, CON ACABADO SIMILAR A UN ABRASIVO RECUBIERTO GRANO 240-320, CONSTRUÍDO EN UNA COMBINACIÓN DE MINERALES, FIBRAS Y RESINAS SINTÉTICAS, EN UN PAÑO NO TEJIDO Y DE ACCIÓN TRIDIMENSIONAL USO: ES IDEAL PARA APLICAR PULIMENTO, PARA CREAR UN ACABADO DE ALTO BRILLO, PARA LIMPIEZA Y TRABAJOS DE CONTROL CORROSIÓN, ADECUADO PARA SU USO MANUAL O EN MÁQUINAS DE FRICCIÓN OSCILANTES O CON ALMOHADILLAS DOBLES.
49	LA-2026-9893	LJJA ADHESIVA DE 6 DIAMETRO 180	1528209	SIN NOC	27112742	Unidad	200	7000119583 // 216U180	UNIDAD DE LJJA EN DISCO DE GRANO ARENA ADHESIVA DIAMETRO: 6" / 152MM. GRANO: 180. DISCOS ABRASIVOS CON ADHESIVO SENSIBLE A LA PRESION
50	LA-2026-9894	LJJA ADHESIVA DE 6 DIAMETRO 220	1528210	SIN NOC	27112742	Unidad	400	7100111132 // 00978 // P220 // 216U220	UNIDAD DE LJJA EN DISCO DE GRANO ARENA ADHESIVA DIAMETRO: 6" / 152MM. GRANO: 220. DISCOS ABRASIVOS CON ADHESIVO SENSIBLE A LA PRESION
51	LA-2026-9895	LJJA ADHESIVA DE 6 DIAMETRO 320	1528211	SIN NOC	27112742	Unidad	400	7000119687 // 00975 // P320 // 216U320	LJJA EN DISCO DE GRANO ARENA ADHESIVA DIAMETRO: 6" / 152MM. GRANO: 320. DISCOS ABRASIVOS CON ADHESIVO SENSIBLE A LA PRESION
52	LA-2026-9896	LJJA ADHESIVA DE 6 DIAMETRO 80	1473789	SIN NOC	27112742	Unidad	150	7000119579 // P80	UNIDAD DE LJJA EN DISCO DE GRANO ARENA ADHESIVA DIAMETRO: 6" / 152MM. GRANO: 80. DISCOS ABRASIVOS CON ADHESIVO SENSIBLE A LA PRESION
53	LA-2026-14119	SABRA INDUSTRIAL	1302374	5345-01-643-2243	47131603	Rollo	1	7447	DESCRIPCIÓN: ABRASIVO INDUSTRIAL DE PULIDO Y LIMPIEZA COLOR: ROJO O VINO TINTO <b>PRESENTACIÓN: ROLLO POR 10 MTS 134 MM</b> MATERIAL: MATERIAL SUAVE, ELÁSTICO Y NO TEJIDO, ELABORADO COMO UNA ALMOHADILLA APILADA DE UN GROSOR DE 1 PULGADA QUE OFRECE MALEABILIDAD DE GRADO ALTO, DE ESTRUCTURA ABIERTA, GRUESO, LIVIANO, RETIENE LOS MATERIALES DE COMPUESTOS O PULIMENTOS PARA UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME, CON ACABADO SIMILAR A UN ABRASIVO RECUBIERTO GRANO 240-320, CONSTRUÍDO EN UNA COMBINACIÓN DE MINERALES, FIBRAS Y RESINAS SINTÉTICAS, EN UN PAÑO NO TEJIDO Y DE ACCIÓN TRIDIMENSIONAL USO: ES IDEAL PARA APLICAR PULIMENTO, PARA CREAR UN ACABADO DE ALTO BRILLO, PARA LIMPIEZA Y TRABAJOS DE CONTROL CORROSIÓN, ADECUADO PARA SU USO MANUAL O EN MÁQUINAS DE FRICCIÓN OSCILANTES O CON ALMOHADILLAS DOBLES.
54	LA-2026-1316	ACEITE PARA ASEO ARMAMENTO	1726389	6850-00-838-7789	15121520	Galón	10	WD-40	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS - APARIENCIA: LÍQUIDO ÁMBAR CLARO (NO AEROSOL EN ESTE FORMATO). - AROMA: AGRADABLE - PUNTO DE IGNICIÓN: 47 °C (COPA CERRADA). - PUNTO DE EBULLICIÓN: 176 °C A 760 MMHG. - PUNTO DE CONGELACIÓN/FLUENCIA: < -66 °C. - RANGO DE FUNCIONAMIENTO: -50 °C A +150 °C. - FUERZA DIELECTRICA: 43.000 VOLTIOS. - SOLUBILIDAD: INSOLUBLE EN AGUA. PRESENTACION DEL PRODUCTO CONTENIDO: 3.875 ML (EQUIVALENTE A 1 GALÓN)

55	LA-2026-4315	SOLVENTE	SIN SAP	SIN NOC	31211800	Galón	10	SOLVENTE LIMPIADOR PARA ARMAS	SOLVENTE LIMPIADOR DE ARMAS SOLVENTE ALIFÁTICO DESENGRASANTE DE USO INDUSTRIAL, DERIVADO DE LA DESTILACIÓN DE NAFTA CON ALTO PODER DE DISOLUCIÓN Y ESTABILIZANTES DE PH, APLICABLE PARA VARIOS USOS EN LA INDUSTRIA. APLICACIONES DESENGRASANTE MULTIUSO, FABRICACIÓN DE PINTURAS, DISOLVENTES DE RESINAS, PRODUCTOS PARA LA AGRICULTURA Y DISOLVENTE ORGÁNICO EN GENERAL APLICACIONES COMO LIMPIADOR LA APLICACIÓN ES DIRECTA SOBRE LA SUPERFICIE A TRATAR UTILIZANDO EL MÉTODO DE RIEGO, ASPERSIÓN, FROTADO O INMERSIÓN COMO DISOLVENTE LA DOSIFICACIÓN ESTÁ EN FUNCIÓN AL TRABAJO A DESEMPEÑAR PROPIEDADES ALTO PODER DE DISOLUCIÓN. COMPATIBLE CON PRODUCTOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO. EVAPORACIÓN CONTROLADA. ESTE PRODUCTO NO PRESENTA RIESGO PARA LA SALUD O SEGURIDAD SIEMPRE Y CUANDO MANTENGAN LAS BUENAS PRÁCTICAS DE HIGIENE PERSONAL E INDUSTRIAL. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL LAVAR INMEDIATAMENTE CON AGUA Y JABÓN. SI ES INGERIDO NO INDUZZCA AL VÓMITO Y RECURRA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO CONTENIDO: 3.875 ML (EQUIVALENTE A 1 GALÓN)
56	LA-2026-9846	VARSOL	1401437	SIN NOC	47131800	Galón	110	VARSOL CAÑECA 55 GALONES	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: SINÓNIMOS: SOLVENTE, NAFTA VMP, DISOLVENTE STODDARD, ESPÍRITU MINERAL, LÍQUIDO INCOLORO CLARO CON OLOR CARACTERÍSTICO A PETRÓLEO. RANGO DE EBULLICIÓN: INICIAL: 149°C, FINAL: 208°C TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN: MÍNIMO 37.7°C (VASO CERRADO) GRAVEDAD ESPECÍFICA: 0.754-0.82 A15.6°C(AJUA=1). DENSIDAD DE VAPOR: 4.8 (AIRE=1), VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: 0.1 (ACETATO DE BUTILO=1) TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: 229°C. UMBRAL DE OLOR: < 1PPM (5 MG/M3). LÍMITES DE EXPLOSIVIDAD: INFERIOR: 0.8% A 100°C. SUPERIOR: 6% SOLUBILIDAD: INSOLUBLE EN AGUA, CAÑECAS EN PRESENTACION DE 55 GALONES
57	LA-2026-9847	LUBRICANTE MULTIPROPOSITO	1726389	6850-00-838-7789	15121520	Unidad	300	WD-40	AEROSOL MULTITUOS WD-40 POR 11 OZ PROTEGE EL METAL CONTRA EL ÓXIDO Y LA CORROSIÓN, LIBERA PIEZAS ATASCADAS, DESPLAZA LA HUMEDAD Y LUBRICA PRÁCTICAMENTE TODO. INCLUSO ELIMINA GRASA, MUGRE Y SUCIEDAD DE LA MAYORÍA DE LAS SUPERFICIES PRESENTACION UNIDAD EN SPRAY 11 OZ / 311 G / 382 ML
58	LA-2026-10107	LUBRICANTE/SELLADOR PARA VÁLVULAS	SIN SAP	6850-01-630-7856	15121520	Unidad	3	545 /// 135486	SELLADOR DE ROSCAS DE ALTA LUBRICIDAD PARA BLOQUEAR Y SELLAR TUBOS METÁLICOS Y ACCESORIOS PEQUEÑOS CON ROSCAS FINAS.
59	LA-2026-10113	LUBRICANTE - ANTIENGRAÑE DE ALUMINIO	SIN SAP	SIN NOC	15121520	Unidad	3	LB 8151	LUBRICANTE - SPRAY ANTIENGRAÑE DE ALUMINIO. COMPUESTO RESISTENTE Y A BASE DE PETRÓLEO, RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS.
60	LA-2026-10121	VASELINA INDUSTRIAL	1255931	9150-01-023-3934	15121520	Unidad	10	VV-P-236	AGENTE SOLIDO TRANSPARENTE DE LUBRICACIÓN, VASELINA GRASA LUBRICANTE LIGERA. ESPECIFICACIÓN FEDERAL DE PETROLATUM VV-P. 236 TARRO POR LIBRA
61	LA-2026-4317	TOALLAS REUTILIZABLES	1751724	SIN NOC	47131502	Rollo	20	X80 // 70070408730	FORMATO: ROLLO REGULAR CON PRECORTE. - CONTENIDO: 80 PAÑOS POR ROLLO. - DIMENSIONES APROXIMADAS DE CADA PAÑO: 42 CM X 28 CM (DEPENDIENDO DEL LOTE). - MATERIAL: FIBRA SINTÉTICA CON TECNOLOGÍA HYDROKNIT (MEZCLA DE CELULOSA Y POLIPROPILENO). - COLOR: BLANCO. - CARACTERÍSTICAS: - MÁXIMA ABSORCIÓN DE LÍQUIDOS Y ACEITES. - ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, INCLUSO EN HÚMEDO. - REMUEVEN SUCIEDAD Y GRASA CON FACILIDAD. - LAVABLES Y REUTILIZABLES. - COMPATIBLES CON LA MAYORÍA DE QUÍMICOS DE LIMPIEZA USADOS EN INDUSTRIAS.019
62	LA-2026-9842	PAÑO / TOALLA LIMPIADORA INDUSTRIAL	1751724	SIN NOC	47131502	Rollo	450	X80 // 70070408730	FORMATO: ROLLO REGULAR CON PRECORTE. - CONTENIDO: 80 PAÑOS POR ROLLO. - DIMENSIONES APROXIMADAS DE CADA PAÑO: 42 CM X 28 CM (DEPENDIENDO DEL LOTE). - MATERIAL: FIBRA SINTÉTICA CON TECNOLOGÍA HYDROKNIT (MEZCLA DE CELULOSA Y POLIPROPILENO). - COLOR: BLANCO. - CARACTERÍSTICAS: - MÁXIMA ABSORCIÓN DE LÍQUIDOS Y ACEITES. - ALTA RESISTENCIA MECÁNICA, INCLUSO EN HÚMEDO. - REMUEVEN SUCIEDAD Y GRASA CON FACILIDAD. - LAVABLES Y REUTILIZABLES. - COMPATIBLES CON LA MAYORÍA DE QUÍMICOS DE LIMPIEZA USADOS EN INDUSTRIAS.019
63	LA-2026-10102	TEJIDO IGNÍFUGO PARA SILLA PILOTO	SIN SAP	SIN NOC	11162100	Metro	12	FB-BPRO-6	LA TELA BRAMPOROT PROM FIREBLOCK SE UTILIZA PARA PROTEGER LA ESPUMA EN APLICACIONES AEROSPAZIALES Y FERROVIARIAS, ESTA TELA AYUDA A PROTEGER LOS COJINES DE POLIURETANO Y OTRAS ESPUMAS SIMILARES EN CASO DE INCENDIO. COMPONENTE QUE TIENE CAPACIDAD DE PRUEBA DE COMBUSTIÓN DE ACEITE SEGÚN LA NORMA FAA 25.853(C).
64	LA-2026-10136	LÁMINAS ABSORBENTES DE MATERIALES PELIGROSOS	SIN SAP	SIN NOC	47131900	Paquete	8	S-14748	GROSOR: 1/8" MATERIAL: POLIPROPILENO ESTRUCTURA DE 1 CAPAS CARACTERÍSTICAS: ABSORBE FLUIDOS A BASE DE ACEITE, AGUA Y QUÍMICOS. SE PUEDE USAR CON FLUIDO O ACIDOS CLORHIDRÍCOS. RESISTENTE A INCENDIOS, NO ES UN RETARDANTE DE LLAMAS. USO: PUEDEN UTILIZARSE DE AMBOS LADOS, NO HAY PARTE SUPERIOR O INFERIOR. NO REUTILIZABLE NO ES ANTIDESLIZANTE. VIDA ÚTIL: 6-9 MESES CUANDO SE EXPONE A LA LUZ UV. ESPECIFICACIONES: AYUDA A CUMPLIR CON 29 CFR 1910.22(A)(2) PARA MANTENER LOS PISOS EN CONDICIONES LIMPIAS Y SECAS. NO CUMPLE CON LA NORMATIVA DE USDA O FDA. EMPAQUE: PRESENTACION CAJA Y/O PAQUETE (100 CU)
65	LA-2026-9843	GUANTE DE IMPACTO	1240718	SIN NOC	46181536	Par	24	DPG200 / S-23997	DISEÑADO CON UN ENTRAMADO DE INSERCIÓNES ANATÓMICAS DE GOMA TERMOPLÁSTICA INYECTADAS EN EL DORSO Y UN ACOCHADO DE GEL EVA EN LA PALMA PARA MEJORAR LA PROTECCIÓN. PARA PROTEGER CONTRA LOS TRABAJOS GRAVOSOS, PRESENTA INSERCIÓNES REFORZADAS ENTRE LOS DEDOS Y UNA APLICACIÓN ADICIONAL DE TEJIDO SPANDEX EN EL PULGAR. EL CIERRE REGULABLE EN EL PUÑO GARANTIZA UNA PROTECCIÓN SUPLEMENTARIA.
66	LA-2026-9844	GUANTES DE LATEX NITRILLO TRABAJO PESADO	1313362	SIN NOC	42132201	Caja	80	GLOVE7MB	GUANTES EN NITRILLO RESISTENTE A LOS QUÍMICOS, COMBUSTIBLES, GRASAS, TEXTURIZADOS EN LA PUNTA DE LOS DEDOS, RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN SUPERIOR A LA DE LOS GUANTES DE LÁTEX NATURAL O VINILO. GUANTES RESISTENTES A LOS CORTES Y A LA ABRASIÓN. PROTEGEN CONTRA SALPICADURAS DE PRODUCTOS QUÍMICOS, FABRICADOS EN NITRILLO CON UN ESPESOR DE 8 MM CON MANGA LARGA PARA MAYOR PROTECCIÓN, CAJA POR 50 UNIDADES TALLA M Y L, PARA SERVICIO PESADO, DESECHABLES, SIN POLVO, INDUSTRIALES
67	LA-2026-10138	GUANTES NEOPRENO RESISTENTES A QUÍMICOS	1792151	SIN NOC	46181504	Caja	2	S-15396L	GUANTES LATEX RECUBIERTO DE NEOPRENO EXTRAGRUESA PARA MANUFACTURA O PINTURA. DISEÑO BICOLOR - REEMPLACE CUANDO EL AZUL SE DESGASTE Y QUEDE AMARILLO. PATRÓN DIAMANTE ANTIDESLIZANTE. FORRO FLOCADO. TALLAS PARA GUANTES S Y M
68	LA-2026-9848	LIMPIADOR DIELECTRICO	1486627	6850-01-387-5170	12161803	Unidad	80	16-102 // 20018381	LIMPIADOR DE CONTACTOS IDEAL PARA EQUIPOS Y COMPONENTES ENERGIZADOS, EXCELENTE PARA LA LIMPIEZA DE CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA LIMPIA LA SUCIEDAD QUE EVITA LA CONTINUIDAD ELÉCTRICA EN LOS CONTACTOS, REMUEVE LAS GRASAS, ACEITES LIVIANOS, SILICONES, POLVOS Y PARTÍCULAS DE EQUIPO ELÉCTRICO SENSITIVO. PRESENTACION: UNIDAD EN SPRAY DE 10.5 OZ

69	LA-2026-9852	JABON DESENGRASANTE GRANULADO PARA MANOS	1204719	SIN NOC	53131608	Galón	20	25219 / 25218 // GOOP-00046 // SF 7850	PÓMEZ NARANJA RÁPIDA, LOCIÓN LIMPIADORA DE MANOS CON BOMBA, POTENCIA CÍTRICA NATURAL, PURA Y DE OLOR FRESCO QUE LIMPIA PROFUNDAMENTE PARA ELIMINAR INCLUSO LA GRASA Y LA SUCIEDAD MÁS DIFÍCILES, FORTIFICADO CON ALOE, LANOLINA, GLICERINA Y OTROS ACONDICIONADORES DE LA PIEL, LA FÓRMULA BIODEGRADABLE SIN AGUA NO CONTIENE PRODUCTOS QUÍMICOS AGRESIVOS, ACEITES MINERALES O AMONIACO QUE PUEDAN CAUSAR CORTES Y ABRASIONES, APLICACIONES SUGERIDAS: RESINAS, ACEITE, GRASA, ALQUITRÁN, SUCIEDAD, TIERRA, TINTA PARA IMPRESORAS, EPOXICOS, PINTURA, CEMENTO DE GOMA, JUNTAS Y CEMENTOS PARA BALDOSAS, PERMATEX, JABÓN DESENGRASANTE CON OLOR A NARANJA, PRESENTACION: UNIDAD DE 1 GALON
70	LA-2026-9853	SILICONA GRIS	1819049	8030-01-671-5846	12352310	Unidad	34	08029 / SI 595	PRESENTACION: TUBO DE 10,3 FL OZ (304 ML) EL SELLADOR DE SILICONA ESTÁ FORMULADO ESPECIFICAMENTE PARA SELLAR SOBRE LA LÍNEA DE FLOTACIÓN EN VEHÍCULOS RECREATIVOS, BOTES Y MOTOS ACUÁTICAS, IDEAL PARA ESCOTILLAS, COMPONENTES DEL TABLERO, HERRAJES DE COBERTA, PORTILLOS Y MUCHOS OTROS USOS EN INTERIORES O EXTERIORES, PRESENTA UNA FÓRMULA QUE NO SE ENCOGE Y FORMA UNA FUERTE UNIÓN ELASTOMÉRICA Y SE MANTIENE FIRME, RESISTENTE PERO FLEXIBLE INCLUSO EN ENTORNOS DIFÍCILES, APLICUE ESTE SELLADOR DE SILICONA SOBRE PINTURA, FIBRA DE VIDRIO, METAL DESNUDO, VIDRIO Y MADERA NO ACEITOSA, ASÍ COMO SOBRE MUCHOS PLÁSTICOS Y CALCHO DESGASTADO, RESISTE TODO TIPO DE CLIMA, INCLUIDAS LAS ALTAS TEMPERATURAS, Y COMBATE EL CRECIMIENTO DE MOHO QUE PUEDE CAUSAR DEGRADACIÓN Y DECOLORACIÓN, TAMPOCO SE AMARILLEA CON EL TIEMPO, LO QUE PRESERVA EL ASPECTO ELEGANTE Y PROFESIONAL DE SU BOTE U OTRA EMBARCACIÓN, NO SE DESCOLGA, LO QUE FACILITA SU APLICACIÓN INCLUSO EN SUPERFICIES VERTICALES, NO REQUIERE MEZCLA Y SE APLICA DIRECTAMENTE DESDE EL RECIPIENTE, ESTE SELLADOR PARA BOTES SE VUELVE LIBRE DE PEGAJOSIDAD EN TAN SOLO 20 MINUTOS Y SE CURA POR COMPLETO EN 24 A 48 HORAS PARA QUE PUEDA VOLVER AL AGUA DE INMEDIATO.
71	LA-2026-9856	LIMPIADOR DE CARLINGA	1440767	8030-01-046-4475	47131824	Unidad	60	AR-19 / B40070706	AEROSOL AR-19 X 15 ONZAS ES UN LIMPIADOR NO ABRASIVO, PREVIENE RAYADURAS Y FACILITA LA REMOCIÓN DE RESIDUOS ADHERIDOS A LOS WINDSHIELD, CAPA PROTECTORA MICROSCÓPICA DE LARGA DURACIÓN QUE PROPORCIONA BRILLO Y PROTEGE SUPERFICIES
72	LA-2026-9858	INHIBIDOR DE CORROSIÓN	1527622	SIN NOC	12164201	Unidad	60	SP-400	RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO DE TRABAJO PESADO QUE FORMA UNA PÉLICULA QUE SECA EN 1 HORA, DE COLOR ÁMBAR, DELGADA Y CEROSA, PROTECCIÓN DE LARGA DURACIÓN PARA PIEZAS EN FUNCIONAMIENTO O ALMACENADAS EN INTERIORES Y EXTERIORES, DESPLAZA LA HUMEDAD Y PREVIENE LA FORMACIÓN DE ÓXIDO EN LOS METALES DONDE ES APLICADO BAJO CONDICIONES AMBIENTALES FUERTES, PROTEGE LA SUPERFICIES METÁLICAS DURANTE EL EMBARQUE Y TRANSPORTE, ESPECIFICACIONES MILITARES: MIL-C-16173D GRADO 4, NO DAÑA LA CAPA DE OZONO, PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO AEROSOL DE 400ML
73	LA-2026-9860	SELLANTE AERONAUTICO 1440 B1/2	1757035	SIN NOC	31211704	Kit	6	PRC 1440 B1/2	SELLANTE PARA TANQUES INTEGRALES DE COMBUSTIBLE EL RANGO DE TEMPERATURA VA DESDE -65°C HASTA 121°C, ADEMÁS SE PUEDE UTILIZAR EN OTRAS ÁREAS DEL FUSELAJE, PINT KIT
74	LA-2026-9861	SELLANTE AERONAUTICO 1440 B2	1757034	8030-00-723-2746	31211704	Kit	6	PRC 1440 B2	SELLANTE PARA TANQUES INTEGRALES DE COMBUSTIBLE EL RANGO DE TEMPERATURA VA DESDE -65°C HASTA 121°C, ADEMÁS SE PUEDE UTILIZAR EN OTRAS ÁREAS DEL FUSELAJE, PINT KIT
75	LA-2026-9862	SELLANTE AERONAUTICO 1422 A1/2	SIN SAP	SIN NOC	31211704	Kit	6	PRC 1422 A1/2	SELLANTE PARA TANQUES INTEGRALES DE COMBUSTIBLE EL RANGO DE TEMPERATURA VA DESDE -65°C HASTA 121°C, ESTE SELLANTE ESTÁ DISEÑADO PARA APLICAR CON BROCHA ADEMÁS SE PUEDE UTILIZAR EN OTRAS ÁREAS DEL FUSELAJE, PINT KIT
76	LA-2026-9863	SELLANTE AERONAUTICO 1440 A1/2	1471016	SIN NOC	31211704	Kit	6	PRC 1440 A1/2	SELLANTE PARA TANQUES INTEGRALES DE COMBUSTIBLE EL RANGO DE TEMPERATURA VA DESDE -65°C HASTA 121°C, ESTE SELLANTE ESTÁ DISEÑADO PARA APLICAR CON BROCHA ADEMÁS SE PUEDE UTILIZAR EN OTRAS ÁREAS DEL FUSELAJE, PINT KIT
77	LA-2026-9864	SELLANTE AERONAUTICO 1428 B2	1629181	SIN NOC	31211704	Kit	5	PRC 1428 B2	ES UN SELLADOR DE BAJA ADHERENCIA, TIENE UN RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO DE -65 °F (-54 °C) A 250 °F (121 °C), CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 250 °F (135 °C). EL MATERIAL ESTÁ DISEÑADO PARA USARSE COMO SELLADOR DE PUERTAS DE ACCESO O EN LA FABRICACIÓN DE JUNTAS DE FORMA IN SITU (FIP), TAMBIÉN SE PUEDE UTILIZAR PARA PROTEGER CABLES ELÉCTRICOS, TERMINALES Y EQUIPOS CONTRA LA HUMEDAD DEL COMBUSTIBLE, LA SUCIEDAD Y LOS CORTOCIRCUITOS, PINT KIT
78	LA-2026-9865	SELLANTE AERONAUTICO 1425 B2	SIN SAP	SIN NOC	31211704	Kit	8	PRC 1425 B2	ES UN SELLADOR DE TECHOS Y PARABRISAS DE AVIONES, TIENE UN RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO DE -65°F A (-52°C) A 250°F (121°C), CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C), ESTE MATERIAL ESTÁ DISEÑADO PARA EL SELLADO DE FILETES DE VIDRIO, POLICARBONATO, ACRILICO Y OTRAS APLICACIONES DE SELLADO DE AERONAVES DEBIDAMENTE PREPARADAS, ESTE PRODUCTO ESTÁ ESPECIFICAMENTE FORMULADO PARA NO RESQUEBRAJAR SUSTRATOS, EL SELLADOR CURADO EXHIBE UNA EXCELENTE RESISTENCIA A LOS RAYOS UV Y A LA EXPOSICIÓN A LA INTEMPERIE, PINT KIT
79	LA-2026-9866	SELLANTE AERONAUTICO 870 B2	1329139	SIN NOC	31211704	Kit	6	PRC 870 B2	SELLADOR INHIBIDOR DE CORROSIÓN CLASE B, TIENE UN RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO DE -65°F (-54°C) A 250°F (121°C), CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C), ESTE MATERIAL ACTÚA COMO UNA BARRERA EFICAZ CONTRA LAS CAUSAS COMUNES DE CORROSIÓN EN LAS ALEACIONES DE ALUMINIO O ENTRE METALES DISÍMILES, EL SELLADOR CURADO MANTIENE LAS PROPIEDADES ELASTOMÉRICAS DESPUÉS DE UNA EXPOSICIÓN LIMITADA TANTO AL COMBUSTIBLE PARA AVIONES COMO AL GAS DE AVIACIÓN, PINT KIT
80	LA-2026-9867	SELLANTE AERONAUTICO 1005L	SIN SAP	6850-01-212-1904	31211704	Kit	4	PRC 1005L	PR-1005-ES UN REVESTIMIENTO INTEGRAL PARA SALPICADURAS DE TANQUES DE COMBUSTIBLE PARA AVIONES, TIENE UN RANGO DE TEMPERATURA DE SERVICIO DE -100°F (-73°C) A 250°F (121°C), CON EXCURSIONES INTERMITENTES DE HASTA 275°F (135°C), ESTE MATERIAL ESTÁ DISEÑADO COMO CAPA FINAL O REVESTIMIENTO DE BARRERA, EL RECUBRIMIENTO CURADO ES RESISTENTE A LA EXPOSICIÓN PROLONGADA TANTO AL COMBUSTIBLE PARA AVIONES COMO AL GAS DE AVIACIÓN.
81	LA-2026-9868	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA ROJO BRILLANTE	1466198	SIN NOC	31211510	Galón	1	FEDERAL STANDARD 11350	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M ROJO BRILLANTE FED-STD 11350, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
82	LA-2026-9869	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA NEGRO BRILLANTE	1558641	SIN NOC	31211510	Galón	1	FEDERAL STANDARD 17038	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M NEGRO BRILLANTE FED-STD 17038, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
83	LA-2026-9870	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA GRIS OSCURO BRILLANTE	1558634	SIN NOC	31211510	Galón	4	FEDERAL STANDARD 16251	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M GRIS BRILLANTE FED-STD 16251, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
84	LA-2026-9871	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA GRIS BRILLANTE	SIN SAP	SIN NOC	31211510	Galón	4	FEDERAL STANDARD 16440	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M GRIS BRILLANTE FED-STD 16440, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
85	LA-2026-9872	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA GRIS OSCURO SEMI BRILLANTE	1684997	SIN NOC	31211510	Galón	1	FEDERAL STANDARD 26118	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M GRIS S/G FED-STD 26118, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
86	LA-2026-9873	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA GRIS CLARA SEMIBRILLANTE	1558636	SIN NOC	31211510	Galón	1	FEDERAL STANDARD 26493	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M GRIS S/G FED-STD 26493, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
87	LA-2026-9874	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA BLANCO BRILLANTE	1756983	SIN NOC	31211510	Galón	3	FEDERAL STANDARD 17925	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M BLANCO BRILLANTE FED-STD 17925, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
88	LA-2026-9875	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA AZUL BRILLANTE	SIN SAP	SIN NOC	31211510	Galón	3	FEDERAL STANDARD 15180	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M AZUL BRILLANTE FED-STD 15180, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
89	LA-2026-9876	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA AMARILLO BRILLANTE	SIN SAP	SIN NOC	31211510	Galón	2	FEDERAL STANDARD 13655	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M AMARILLO BRILLANTE FED-STD 13655, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
90	LA-2026-9877	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA GRIS CLARO BRILLANTE	SIN SAP	SIN NOC	31211510	Galón	3	FEDERAL STANDARD 16515	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M GRIS BRILLANTE FED-STD 16515, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
91	LA-2026-9878	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA AMARILLA SEMIBRILLANTE	SIN SAP	SIN NOC	31211510	Galón	1	FEDERAL STANDARD 23655	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M AMARILLO S/G FED-STD 23655, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
92	LA-2026-9879	PINTURA POLIURETANO AZUL AERONAUTICA SEMIBRILLANTE	1524109	SIN NOC	31211510	Galón	2	FEDERAL STANDARD 25183	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M AZUL S/G FED-STD 25183, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
93	LA-2026-9880	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA ROJO SEMIBRILLANTE	1756986	SIN NOC	31211510	Galón	1	FEDERAL STANDARD 21136	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M ROJO S/G FED-STD 21136, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
94	LA-2026-9881	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA BLANCO SEMIBRILLANTE	1684993	SIN NOC	31211510	Galón	2	FEDERAL STANDARD 27925	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M BLANCO S/G FED-STD 27925, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
95	LA-2026-9882	PINTURA POLIURETANO AERONAUTICA NEGRA SEMIBRILLANTE	SIN SAP	SIN NOC	31211510	Galón	1	FEDERAL STANDARD 27038	PINTURA POLIURETANO MIL-PRF-85285F TYPE IV CLASS H FORM M NEGRO S/G FED-STD 27038, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
96	LA-2026-9883	PRIMER INTEGRAL PARA TANQUES DE COMBUSTIBLE	1038863	SIN NOC	12164903	Galón	1	20P1-21	PRIMER INTEGRAL FUEL TANK YELLOW AMS-C-27275 TYPE I, GRADE I, PART A 1 GL, PART B 1/4 & PART C 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1,5 GL
97	LA-2026-9884	PRIMER EPOXY CONDUCTIVO	1138102	8010-01-581-5795	12164903	Galón	5	10P2-3	PRIMER EPOXY CONDUCTIVO BMS 10-21 TYPE III, PART A 1 GL & PART B 1/4
98	LA-2026-9885	PRIMER FOSFATO DE ZINC	1234559	SIN NOC	12164903	Unidad	15	A702	ZINC PHOSPHATE PRIMER GREEN, TTP1757B, PRESENTACION PRODUCTO SPRAY 16 OZ
99	LA-2026-9886	PRIMER PARA MATERIAL COMPUESTO	1234556	SIN NOC	12164903	Galón	6	P-1040B	PRIMER EPOXY MIL-PRF-23377K TYPE I CLASS N BEIGE, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
100	LA-2026-9887	PRIMER PARA SUPERFICIES DE ALUMINIO	1665010	SIN NOC	12164903	Galón	8	P-1002G	PRIMER EPOXY MIL-PRF-23377K TYPE I CLASS C2 YELLOW, PART A 3/4 GL & PART B 1/4 PRESENTACION PRODUCTO KIT X 1 GL
101	LA-2026-9888	REMOVEDOR DE PINTURA AERONAUTICA	1008446	SIN NOC	31211801	Galón	60	597105	LÍQUIDO ÁCIDO TIXOTRÓPICO UTILIZADO PARA ELIMINAR ACABADOS RESISTENTES COMO POLIURETANOS, EPOXIS, IMPRIMACIONES EPOXI Y PINTURAS CATALIZADAS SIMILARES DE ALUMINIO, ACERO DULCE Y TITANIO, NO APTO PARA ACERO DE ALTA RESISTENCIA NI MAGNESIO, SE APLICA MEDIANTE PULVERIZACIÓN, APLICACIÓN FLUIDA O BROCHA, SIN DISOLVENTES CLORADOS, MIL-R-81903 // TAMBOR DE 5 GALONES
102	LA-2026-9903	DESENGRASANTE AERONÁUTICO	1740960	SIN NOC	47131821	Caneca	1	10228558 // S-9983	DESENGRASANTE Y LIMPIADOR BIODEGRADABLE, NO TÓXICO, NO INFLAMABLE, CONCENTRADO, SOLUBLE EN AGUA, PARA MÚLTIPLES APLICACIONES, HA SIDO DISEÑADO COMO SOLUCIÓN A LAS NECESIDADES ACTUALES DE LIMPIEZA Y DESENGRASE DE TODO TIPO DE SUPERFICIE, NO CONTIENE SUSTANCIAS ABRASIVAS NI FOSFATOS, SEGURO PARA LA MAYORÍA DE PLÁSTICOS, IDEAL PARA HIDROLAVADOS DE ALTA PRESIÓN, DILUCIÓN MÁXIMA EN AGUA DE 1:60, CONTIENE SODA CÁUSTICA PRESENTACION PRODUCTO 56 GALONES
103	LA-2026-9904	ADHESIVO ELASTICO	1607329	8040-00-148-7182	31201600	Unidad	5	1300	ES UN ADHESIVO PARA CAUCHOS Y JUNTAS DE ALTO RENDIMIENTO BASE SOLVENTE COLOR AMARILLO.
104	LA-2026-10093	ADHESIVO INSTANTANEO EN GEL	1448295	SIN NOC	31201616	Unidad	60	S-15897 // 454	ADHESIVO DE USO GENERAL, EXCELENTE PARA APLICACIONES VERTICALES, ADHIERE CON PRECISIÓN, RANGO DE TEMPERATURA: -65 °F A 250 °F, GEL TRANSPARENTE DE ALTA VISCOSIDAD, PRESENTACION 14 OZ
105	LA-2026-10108	TEFLON LIQUIDO PARA SELLAMIENTO DE ROSCAS	1014583	SIN NOC	31201631	Unidad	10	243 // S-24557	ES UN ADHESIVO FIJADOR DE ROSCAS AZUL DE RESISTENCIA MEDIA QUE SELLA Y FIJA TUERCAS Y PERNOS PARA EVITAR SU AFLOJAMIENTO A CAUSA DE IMPACTOS Y VIBRACIONES, PRESENTACION 50 ML
106	LA-2026-10110	SILICONA DE ALTA TEMPERATURA ROJA	1405151	SIN NOC	12352310	Unidad	20	SI 596 RED	SILICONA ACÉTICA DE COLOR ROJO, MONOCOMPONENTE, PARA SELLADO DE JUNTAS A ALTAS TEMPERATURAS, PRESENTACION 300 ML
107	LA-2026-10111	SILICONA SELLANTE NEGRA	1446619	SIN NOC	12352310	Unidad	20	SI 593 BLACK	SILICONA MONOCOMPONENTE DE USO GENERAL, QUE SE CURA A TEMPERATURA AMBIENTE PARA FORMAR UN SELLO DE GOMA RESISTENTE.
108		SILICONA BLANCA	1037700	SIN NOC	31201632	Unidad	25	RTV 780	SELLADOR MULTUSOS-BLANCO, PRESENTACION TUBO 10,1 ONZAS, CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE EMBAER E9447580 Y EMBAER MEP-QPL-075 PARA APLICACIONES EN LAS AERONAVES A-29
109	LA-2026-9849	KIT BRIDAS PLASTICAS	SIN SAP	SIN NOC	39121703	Kit	25	JUEGO DE BRIDAS PARA CABLE	MATERIAL: GENERALMENTE POLIAMIDA 6.6 (NYLON 6.6) TEMPERATURA DE SERVICIO: RANGO TÍPICO DE OPERACIÓN SEGURA: DESDE -40 °C HASTA +85 °C.
110	LA-2026-9850	FRASCO COLECTOR MUESTRA DE ACEITE	1011383	SIN NOC	24112602	Unidad	100	FRASCO DE POLIPROPILENO (POLIESTIRENO) CAPACIDAD (ML): 60.	FRASCO PLÁSTICO RECOLECTOR TRANSPARENTE PARA MUESTRA DE ACEITE CON TAPA DE ROSCA DE POLIPROPILENO (POLIESTIRENO) CAPACIDAD (ML): 60.
111	LA-2026-9889	CINTA DE DUCTO GRIS	1794898	SIN NOC	31201531	Rollo	15	S-3763BL / 6969 / 4613	CINTA DE DUCTO DE USO EXTREMO GRIS, 48 MM X 95 M
112	LA-2026-9902	ESPATULA PLASTICA	1670033	5120-01-608-5629	48101617	Unidad	35	229394	ESPATULA PLÁSTICA 4" LONGITUD, 186 MM FABRICADA EN POLIPROPILENO VIRGEN DE ALTO IMPACTO COLOR VARIADO, LIGERA Y FLEXIBLE
113	LA-2026-10100	CALZOS PARA RUEDAS DE AVIACION	1131477	SIN NOC	24101808	Unidad	5	AC3518-RP-P	CALZOS PARA RUEDAS DE AVIACION DE 18" PARA AERONAVES PEQUEÑAS Y MEDIANAS, PAR CON CUERDA Y ALMOHADILLA DE GOMA

114	LA-2026-10101	ESPUMA DE 2 PULGADAS	SIN SAP	SIN NOC	13111300	Unidad	3	DAX45-200-7236	DAX FOAM® ES UNA ESPUMA DE POLIURETANO A BASE DE GRAFITO DISEÑADA PARA CUMPLIR CON LOS ESTRICTOS REQUISITOS DE LAS PRUEBAS DE RESISTENCIA AL FUEGO EN LA INDUSTRIA DEL TRANSPORTE. SE VENDE EN LÁMINAS DE 183 CM X 91 CM. LA ESPUMA DAX® HA SIDO PROBADA PARA CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES NORMAS DE INFLAMABILIDAD: BOLETIN TECNICO DE CALIFORNIA 117 NFPA 130 FMVSS-302 (INFLAMABILIDAD AUTOMOTRIZ) 14 CFR (FAR) 25.853(A), QUEMADURA VERTICAL 14 CFR (FAR) 25.853(D), LIBERACIÓN DE CALOR 14 CFR (FAR) 25.853(D), DENSIDAD DE HUMO ATM 2.0006 LIBERACIÓN DE CALOR ATM 2.0007 DENSIDAD DE HUMO ATM 3.0005 TOXICIDAD DE GASES BSS 7322 LIBERACIÓN DE CALOR BSS 7238 DENSIDAD DE HUMO BSS 7239 TOXICIDAD DE GASES
115	LA-2026-10103	ESPUMA DE 1/4 PULGADA	SIN SAP	SIN NOC	13111300	Unidad	3	GXY45-025-54600	BRAMPOR GALAXY FOAM™ ES UNA ESPUMA DE POLIURETANO A BASE DE GRAFITO DISEÑADA PARA CUMPLIR CON LOS ESTRICTOS REQUISITOS DE LAS PRUEBAS DE RESISTENCIA AL FUEGO DE LA INDUSTRIA AEROSPAZIAL. GALAXY FOAM™ SUPERA LA PRUEBA DE COMBUSTIÓN DE ACEITE FAR 25.853(C) SIN NECESIDAD DE UNA CAPA IGNIFUGA.
116	LA-2026-10120	TANQUE IBC 1.000 LITROS CON BASE METÁLICA	SIN SAP	SIN NOC	24111800	Unidad	2	TANQUE IBC 1.000 LITROS CON BASE METÁLICA	DIÁMETRO: 1M (LARGO) X 1.2M (ANCHO) X 1M (ALTO) MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y ALTO PESO MOLECULAR, CON ESTABILIZANTE UV ESTIBAMETÁLICA
117	LA-2026-10134	CINTA DE VIÑO CON ADHESIVO PERMANENTE	1240724	SIN NOC	44103112	Unidad	15	M21-500-595-WT	VERSATILIDAD DE APLICACIÓN: MATERIAL ALTAMENTE FLEXIBLE CON ADHESIVO PERMANENTE DE ALTA ADHESIÓN PARA SUPERFICIES AMBIENTALES ÁSPERAS, CON MUCHA TEXTURA, SUCIAS Y DIFÍCILES, Y SE PUEDE APLICAR EN TEMPERATURAS FRIAS. GRADO INDUSTRIAL: RESISTE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ ULTRAVIOLETA, PRODUCTOS QUÍMICOS, GRASAS Y ACEITES, NIEBLA, SALINA, LIMPIADORES Y DETERGENTES Y SUCIEDAD INDUSTRIAL EN GENERAL.
118	LA-2026-9905	FILTRO CONICO	SIN SAP	SIN NOC	40142501	Unidad	110	FILTRO DE PINTURA CONICO DE PAPEL CON MALLA, DE 190 MICRONES	FILTRO DE PINTURA CONICO DE PAPEL CON MALLA, DE 190 MICRONES
119	LA-2026-10127	PISTOLA SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE POR GRAVEDAD	SIN SAP	SIN NOC	25191506	Unidad	1	OPW-295	EQUIPO PARA SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE ALTA PRESIÓN, DE 11/2 PULGADA, BOQUILLA REDONDA ( PARA QUE SEA COMPATIBLE CON LOS TANQUES DE LAS AERONAVES ), DEBE TENER SW/VEL INCORPORADO. LO CUAL DE HECHO ELIMINA LA TORSIÓN Y EL RETORCIMIENTO DE LA MANGUERA.
120	LA-2026-10135	BOMBA EXTRACTORA MANUAL PARA PRODUCTOS QUIMICOS	SIN SAP	SIN NOC	40151506	Unidad	7	CMP/12	BOMBA MANUAL PARA THINNER, ACETONA, AGUA - CUERPO EN NYLON REFERENCIA, CMP/12 - CONSTRUCCIÓN DE BOMBA DE NYLON CON VÁSTAGO DEL ÉMBOLO DE ACERO INOXIDABLE Y SELLOS DE PTFE. - BOMBA DE ELEVACIÓN VERTICAL AUTO-CEBANTE. - VIENE CON TUERCA DE TAPÓN DE 2" PARA SUJETAR A TAMBORES DE 15 A 55 GALONES. - OPERACIÓN DE BAJA FATIGA. - CON TORNILLO DE FIJACIÓN DE PLÁSTICO, INCLUYE CONJUNTO DE PICO DE DESCARGA CURVO. - DISPENSA 400MIL (14 OZ) POR CADA ACCIONAMIENTO.
121	LA-2026-9906	CINTA DE ENMASCARAR VERDE 1 PULGADA	1487616	SIN NOC	31201503	Rollo	98	CE-1"	CINTAS MEDIDA 1" DE ANCHO X 40 METROS DE LARGO, CINTA DE ENMASCARAR DISEÑADA PARA CUALQUIER USO, EL SOPORTE DE LA CINTA TIENE UN EXCELENTE COMPORTAMIENTO EN TRABAJOS DE PINTURA, SUPERFICIE A APLICAR MUROS, MADERAS, MUEBLES, FÁCIL DE DESPEGAR, COLOR BEIGE
122	LA-2026-9907	CINTA DE ENMASCARAR VERDE 1/2 PULGADA	1487617	SIN NOC	31201503	Rollo	90	CE-1/2"	CINTAS MEDIDA 1/2" DE ANCHO X 40 METROS DE LARGO, CINTA DE ENMASCARAR DISEÑADA PARA CUALQUIER USO, EL SOPORTE DE LA CINTA TIENE UN EXCELENTE COMPORTAMIENTO EN TRABAJOS DE PINTURA, SUPERFICIE A APLICAR MUROS, MADERAS, MUEBLES, FÁCIL DE DESPEGAR, COLOR BEIGE
123	LA-2026-10098	REGULADOR DE ALTA PRESIÓN DE OXIGENO	1282686	SIN NOC	27131603	Unidad	2	SR4J-540	EL REGULADOR DE PISTÓN DE OXÍGENO DE ALTA PRESIÓN DE UNA ETAPA PARA TRABAJO PESADO VICTOR 0781-1445 SR4J (MODELO SR4J- 540) OFRECE UN SUMINISTRO DE 200 A 3000 PSIG QUE ES PERFECTO PARA PRUEBAS DE RECIPIENTES A PRESIÓN Y TERMINALES. EL REGULADOR CON UNA PRESIÓN DE ENTRADA MÁXIMA DE 3000 PSIG CUENTA CON UN CUERPO DE LATÓN MECANIZADO CON TAPA DE LA CARCASA Y TIENE MANÓMETROS DE LATÓN DE 2 1/2" CON PISTÓN DE LATÓN CON CASQUILLO DE TAPA DE DELRIN PARA AJUSTES SUAVES. EL REGULADOR VIENE CON UNA CONEXIÓN DE ENTRADA CGA 540 CON FILTRO SINTERIZADO DE BRONCE Y UNA CONEXIÓN DE SALIDA SW/AGLOK DE 1/4" CON CONEXIÓN DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1/4". EL REGULADOR DE 6" X 6 1/4" X 6 1/2" CUENTA CON UN CONJUNTO DE ASIENTO TIPO CARTUCHO CON ASIENTO DE PCTFE Y VÁLVULAS DE ALIVIO AJUSTABLES EXTERNAS. REGULADOR DE PISTÓN DE ALTA PRESIÓN PARA TRABAJO PESADO, IDEAL PARA PRUEBAS DE RECIPIENTES A PRESIÓN Y TERMINALES. PRESIONES DE SUMINISTRO DE HASTA 4500 PSIG EN ALGUNOS MODELOS. DISEÑO/CONSTRUCCIÓN, CUERPO Y TAPA DE CARCASA DE LATÓN MECANIZADO. MANÓMETROS DE 2.5" - LATÓN. CONJUNTO DE ASIENTO TIPO CARTUCHO CON ASIENTO DE PCTFE. ACCIONAMIENTO TIPO PISTÓN - LATÓN. BIJUE DE TAPA DE DELRIN PARA AJUSTES SUAVES. VÁLVULA DE ALIVIO AJUSTABLE EXTERNA EN LOS MODELOS DE LAS GAMAS F Y G. LOS MODELOS DE HIDRÓGENO TIENEN VÁLVULAS DE ALIVIO VENTEABLES (LA SERIE J NO), FILTRO DE ENTRADA SINTERIZADO - BRONCE.
124	LA-2026-10099	REGULADOR DE ALTA PRESIÓN DE NITROGENO	1013120	SIN NOC	27131603	Unidad	2	0781-0532 // AZ-HPPRIN700580	JUEGO DE REGULADOR EN BRONCE CON LLAVE DE REGULACION DE PASO CON 2 MANOMETROS DE 0-200 PSI Y 0-4,000 PSI CON ACOPLE PARA BOTELLA DE NITROGENO
125	LA-2026-10139	MANÓMETRO DE ALTA ACERO INOXIDABLE	SIN SAP	SIN NOC	60104707	Unidad	2	1300	MANÓMETRO TOTAL ACERO INOXIDABLE 2.5", CONEXIÓN TRASERA 1/4" NPT GRAFADO MANÓMETRO CAJA E INTERNOS EN ACERO INOXIDABLE 2.5", DEBE SER DE CONEXIÓN TRASERA DE 1/4" NPT, GRAFADO, USO SECO O CON GLICERINA, EXACTITUD +/- 1.6% FS. APLICACIÓN EN AGUA, AIRE, ACEITE Y LÍQUIDOS CORROSIVOS.
126	LA-2026-10140	MANÓMETRO DE BAJA ACERO INOXIDABLE	SIN SAP	SIN NOC	60104707	Unidad	2	MANÓMETRO DE BAJA	MANÓMETRO TOTAL ACERO INOXIDABLE 2.5", CONEXIÓN TRASERA 1/4" NPT GRAFADO MANÓMETRO CAJA E INTERNOS EN ACERO INOXIDABLE 2.5", DEBE SER DE CONEXIÓN TRASERA DE 1/4" NPT, GRAFADO, USO SECO O CON GLICERINA, EXACTITUD +/- 1.6% FS. APLICACIÓN EN AGUA, AIRE, ACEITE Y LÍQUIDOS CORROSIVOS. RANGO: 0-2,000 PSI
127	LA-2026-10137	EXTRACTOR INDUSTRIAL 16 PULGADAS	SIN SAP	SIN NOC	27111712	Unidad	1	EXTRACTOR INDUSTRIAL 16 PULGADAS	<input type="checkbox"/> TIPO DE INSTALACIÓN: DE EMPOTRAR <input type="checkbox"/> VOLTAJE: 110V <input type="checkbox"/> SUS DIMENSIONES SON: 4.01M DE ANCHO, 4.04M DE ALTO, 1.25M DE PROFUNDIDAD. <input type="checkbox"/> FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE. <input type="checkbox"/> SU TIPO DE MONTAJE ES: DE EMPOTRAR. <input type="checkbox"/> SU MOTOR TIENE UNA POTENCIA DE 180W. <input type="checkbox"/> CON SALIDA AL EXTERIOR.

Nota 1: Para los elementos que cuenten con tiempo límite de vida útil (shelf life), el contratista deberá garantizar que, al momento de la entrega, estos dispongan de mínimo el setenta por ciento (70 %) de su vida útil vigente, con el fin de asegurar su adecuada utilización

Nota 2: Para aquellos elementos cuya composición esté constituida en un porcentaje superior al cuarenta por ciento (40%) por madera, el contratista deberá certificar la legalidad y procedencia de la madera utilizada, conforme a la normativa ambiental vigente

Nota 3: Al momento de entregar los productos el contratista debe anexar el Material Safety Data Sheet MSDS (hojas de seguridad) de los productos que apliquen y el documento emitido por el fabricante donde se identifique toda la información técnica del elemento

Nota 4: El ítem 108 deberá ser entregado antes del 28 de julio, conforme se indica en los plazos de ejecución establecidos en el estudio previo

  
T1. LOZANO RODRIGUEZ, JORGE IVAN  
Comité Estructurador Técnico

  
MY. ESTEFANIA SANJUAN HERRERA  
Gerente de Proyecto

  
COMANDO EN JEFE FUERZA AEREA  
Ordenada por el Comandante en Jefe del Comando en Jefe de la Fuerza Aérea de Chile