



ET Nro.: ARS 074/00/16

AÑO 2016

PET Nro.: 40/16
Dpto Mant – Subdir Func

ANEXOS

- ANEXO 1: Envases y Embalaje. Marcación y Rotulado
ANEXO 2: Inspección y Recepción. Pruebas y Ensayos a considerar.
ANEXO 3: Normas, planos y manuales a considerar.

1. OBJETO

Establecer las especificaciones técnicas y exigencias de calidad relacionadas con la adquisición de JUEGOS DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PARA VEHÍCULOS DE COMBATE.

2. DEFINICIONES

- a. ET: Especificación Técnica.
- b. CRE: Comisión Receptora de Efectos.
- c. ENTREGA Y RECEPCIÓN: Constituyen dos actividades continuas e indivisibles que se concretan con el ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA de los materiales objeto de la presente ET.
- d. ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA (ARD): Acta que se firma de común acuerdo entre las partes comprador-vendedor por la recepción de los efectos y es la que permite la liberación del pago correspondiente al material recepcionado.
- e. NORMAS: Es un documento establecido por consenso y aprobado por un organismo reconocido, que suministra, para uso común y repetido, reglas, directrices y características para las actividades o sus resultados.

3. EFECTOS A ADQUIRIR

Nro	Nro SIByS			DESCRIPCIÓN	UM
1	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O RING 150X4MM N429 VC TAM	C/U
2	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O RING 10X3MM N429 VC TAM	C/U
3	296	9691	430	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA DIN 7603-A12X15,5 CU VC TAM	C/U
4	296	9691	431	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : ELEMENTO FILTRO CPL 0000921805 // B500C1100M1 VC TAM	C/U
5	296	9691	431	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : ELEMENTO FILTRO FINO 0000921705 VC TAM	C/U
6	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O RING 2-232 // 69,44X3,53 N429 VC TAM	C/U

Handwritten signature

7	296	9691	430	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA DIN 7603-A 22X27X1,2 VC TAM	C/U
8	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O'RING 6.56832-0218 MTU //OR94,92-2,62 NBR 72 VC TAM	C/U
9	296	9691	430	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM: ANILLO JUNTA 6.56190-08739 MTU //DIN 7603 A36X42 CU VC TAM	C/U
10	296	9691	430	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA 6.56200-0707 MTU //DIN 7603 A42X49 CU VC TAM	C/U
11	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O'RING 6.56832-0413 OR 136,12-3,53 NBR 72 VC TAM	C/U
12	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O'RING 6.56832-0319 MTU //OR 123,42-3,53 NBR72 VC TAM	C/U
13	296	9691	431	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : FILTRO 5060948/3 MTU VC TAM	C/U
14	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O'RING 6.56832-0331 MTU //OR 128-3 NBR72 VC TAM	C/U
15	296	9691	430	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA 6-56190-0732 MTU //DIN 7603 A30X35 CU VC TAM	C/U
16	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O'RING 5330-12-309-6343 MTU //48X1,8MM N429 VC TAM	C/U
17	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O'RING 5330-12-309-6342 MTU // 112X2,5MM N429 VC TAM	C/U
18	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O'RING 5330-12-198-9626 MTU // 31X3,5MM N 429 VC TAM	C/U
19	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O'RING 5330-12-304-3698 MTU // 39,2X3MM N 429 VC TAM	C/U
20	296	9691	555	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO SUPLEMENTO JUNTA - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : SUPLEMENTO JUNTA 2815-12-142-8659 MTU // 8370550880 VC TAM	C/U
21	296	9691	430	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA 5330-12-156-4732 MTU // DIN 7603-A 38X44- CU VC TAM	C/U
22	296	9691	430	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA 5330-12-124-0975 MTU // DIN 760 3-A56X64- CU VC TAM	C/U
23	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O'RING 5330-12-198-9621 MTU // 70X3MM N429 VC TAM	C/U
24	296	9691	435	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ORING - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : O'RING 5330-12-198-9622 MTU // 90X3,5MM N429 VC TAM	C/U
25	296	9691	431	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - ///OBSERVACIÓN AL ITEM : FILTRO 2940-12-143-6688 MTU // 0001846925 // 6750753136 VC TAM	C/U
26	296	9691	430	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: ANILLO JUNTA 5330-12-158-7477 MTU // 0001846480 // 2303631141 VC TAM	C/U
27	296	9691	553	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ARANDELA - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : ARANDELA 5365-12-162-0675 MTU // 000907140 // 5050009241 VC TAM	C/U
28	296	9691	554	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO JUNTA - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : JUNTA 5330-12-132-8614 MTU // 0001844380 // 5050009231 VC TAM	C/U
29	296	9691	431	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : FILTRO PRIMARIO 4011558131609 MTU // CC23440-1 VC TAM	C/U

609

30	296	9691	431	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO - MARCA VEHICULO VC - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : FILTRO SECUNDARIO 869 094 00 02 MTU VC TAM	C/U
31	296	9691	436	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO - MARCA VEHICULO VCA - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : FILTRO; USO P/ACEITE - TIPO CONEXIÓN ROSCADO - MOTOR DIESEL - MARCA VW - MODELO SENDA (NRO IDENTIFICACION 049-115561.2) VCA TAM	C/U
32	296	9691	436	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO - MARCA VEHICULO VCA - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : FILTRO; USO PARA AIRE - TIPO DE CONEXIÓN CARTUCHO - MOTOR DIESEL - MARCA VOLKSWAGEN - MODELO SENDA (NRO IDENTIFICACION 069-129620) VCA TAM	C/U
33	296	9691	436	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO - MARCA VEHICULO VCA - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : FILTRO; USO P/COMBUSTIBLE - TIPO DE CONEXIÓN ROSCADO - MOTOR DIESEL - MARCA VOLKSWAGEN - MODELO SENDA (NRO IDENTIFICACION 0681271771) VCA TAM	C/U
34	296	9691	432	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO CORREA TRAPEZOIDAL - MARCA VEHICULO VCA - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: REP. Y ACC. P/AUTOMOTOR - CORREA TRAPEZOIDAL (NRO IDENTIFICACION SPZ x 875 LW) VCA TAM	C/U
35	296	9691	432	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO CORREA TRAPEZOIDAL - MARCA VEHICULO VCA - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: REP. Y ACC. P/AUTOMOTOR - CORREA TRAPEZOIDAL (NRO IDENTIFICACION 068121039C) VCA TAM	C/U
36	296	9691	432	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO CORREA TRAPEZOIDAL - MARCA VEHICULO VCA - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: REP. Y ACC. P/AUTOMOTOR - CORREA TRAPEZOIDAL USO ALTERNADOR - MOTOR DIESEL - MARCA VOLKSWAGEN - MODELO SENDA (NRO IDENTIFICACION SPZ x 1262 I.W) VCA TAM	C/U
37	296	9691	433	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO CORREA DE DISTRIBUCION - MARCA VEHICULO VCA - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: REP. Y ACC. P/AUTOMOTOR - CORREA DE DISTRIBUCION - MOTOR DIESEL - MARCA VOLKSWAGEN - MODELO SENDA	C/U
38	296	9691	434	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO JUEGO TENSORES DE CORREA - MARCA VEHICULO VCA - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: REP. Y ACC. P/AUTOMOTOR - JGO DE TENSORES DE CORREA DE DISTRIBUCION - MOTOR DIESEL - MARCA VOLKSWAGEN - MODELO SENDA VCA TAM	C/U
39	296	9691	436	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO - MARCA VEHICULO VCA - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : FILTRO PARA ACEITE; Tipo repuesto filtro PALL P/Sistema Hidráulico de torre VCA 155 mm TAM - Código C9801FDP4H1- Tipo medio filtrante de fibra inerte con retención de 3 micrones - Beta:200 - Longitud de 4 pul - Con malla metálica	C/U
40	296	9691	436	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO - MARCA VEHICULO VCA - MODELO VEHICULO TAM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: FILTRO PARA ACEITE; Tipo repuesto filtro ARGO P/Sistema Hidráulico de torre VCA 155 mm TAM - Código P3.0623-11 - Longitud de 234 mm - Diámetro 55.5 mm (máximo) - Material Papel VCA TAM	C/U
41	296	9691	162	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO DE AIRE - MARCA VEHICULO M - MODELO VEHICULO 113 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: FILTRO DE AIRE P10-7075 2940001682337 M 113	C/U
42	296	9691	159	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO DE COMBUSTIBLE - MARCA VEHICULO M - MODELO VEHICULO 113 - ///OBSERVACIÓN AL ITEM: FILTRO PRIMARIO DE COMBUSTIBLE M 113 T552 2940007457730	C/U
43	296	9691	159	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO DE COMBUSTIBLE - MARCA VEHICULO M - MODELO VEHICULO 113 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: FILTRO SECUNDARIO DE COMBUSTIBLE M 113 CW 226MP 2910002871912	C/U
44	296	9691	160	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO DE ACEITE - MARCA VEHICULO M - MODELO VEHICULO 113 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: FILTRO ACEITE MOTOR 2940005806283 M 113	C/U
45	296	9691	161	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO JUNTA - MARCA VEHICULO M - MODELO VEHICULO 113 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: JUNTA 5330005277025 M 113	C/U
46	296	9691	161	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO JUNTA - MARCA VEHICULO M - MODELO VEHICULO 113 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : JUNTA TAPA DE VALVULAS 2815007929056 M 113	C/U
47	296	9691	161	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO JUNTA - MARCA VEHICULO M - MODELO VEHICULO 113 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: JUNTA 2940008415964 M 113	C/U

cep

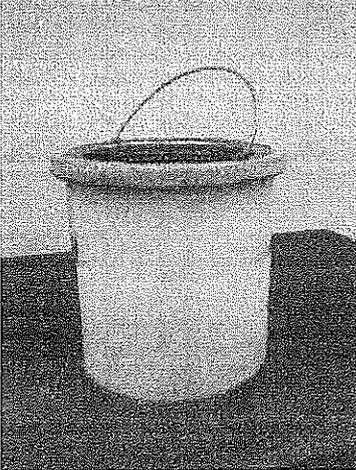
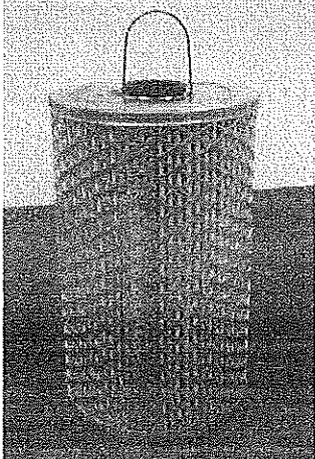
48	296	9691	161	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO JUNTA - MARCA VEHICULO M - MODELO VEHICULO 113 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: JUNTA 5330005510433 M 113	C/U
49	296	9691	161	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO JUNTA - MARCA VEHICULO M - MODELO VEHICULO 113 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: JUNTA 2910009303244 M 113	C/U
50	296	6737	175	REP. Y ACC. P/MOTOR; REPUESTO JUEGO DE ELEMENTOS FILTRANTE - MARCA DETROIT 6V - MODELO VC M113 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : JUEGO ELEMENTO FILTRANTE CAJA VELOCIDADES P/N 5703089 M 113	C/U
51	296	6737	154	REP. Y ACC. P/MOTOR; REPUESTO CORREA - MARCA DETROIT - MODELO VC M113 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : CORREA PARA BOMBA DE AGUA 5133177 - 3030013018013 M113	C/U
52	296	6737	154	REP. Y ACC. P/MOTOR; REPUESTO CORREA - MARCA DETROIT - MODELO VC M113 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : CORREA PARA ALTERNADOR 11669505-2 - 3030010656265 M113	C/U
53	296	6737	156	REP. Y ACC. P/MOTOR; REPUESTO CORREA DE VENTILADOR - MARCA DETROIT 6V - MODELO SERIE 53 P/VC M113 - CODIGO 3030006841485 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : CORREA PARA VENTILADOR 11669505-1 - 3030010656264 M113	C/U
54	296	9691	138	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO PRIMARIO DE AIRE - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - FILTRO PRIMARIO DE AIRE EF 20 X AMX 13	C/U
55	296	9691	137	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FUSIBLE - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : ELEMENTOS FUSIBLE PARA AIRE EFF 130 AMX 13	C/U
56	296	9691	139	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO DE COMBUSTIBLE - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : ELEMENTO FILTRANTE DE COMBUSTIBLE 1160243 AMX 13	C/U
57	296	9691	140	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO DE ACEITE - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : ELEMENTO FILTRANTE DE ACEITE 3002261 AMX 13	C/U
58	296	9691	141	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO JUEGO DE CORREAS - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13///OBSERVACIÓN AL ITEM: JUEGO DE CORREAS 21091 AMX 13	C/U
59	296	9691	142	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO VALVULA - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: VALVULA DE VENTEO DE CARTER (2443203001) 3653114-30-142 AMX 13	C/U
60	296	6737	892	REP. Y ACC. P/MOTORES; REPUESTO KIT PREFILTRO DE COMBUSTIBLE - MARCA BOSCH - MODELO VC TA - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : KIT PREFILTRO DE COMBUSTIBLE COMPUESTO POR: FILTRO, VASO DE VIDRIO, ANILLO JUNTA , RESORTE	C/U
61	296	9691	143	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO JUNTA TAPA DE VALVULA - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : JUNTA TAPA DE VALVULAS 2144838 AMX 13	C/U
62	296	9691	144	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM :ANILLO JUNTA -2440109005 AMX 13	C/U
63	296	9691	144	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA 1230203001 AMX 13	C/U
64	296	9691	145	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO RETEN - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : RETEN 1169577 AMX 13	C/U
65	296	9691	146	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO RESORTE HELICOIDAL - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : RESORTE HELICOIDAL (2443615006)-2443615006 AMX 13	C/U
66	296	9691	147	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO MANGUERA - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: MANGUERA FLEXIBLE CON ACOPLEROSCADO AB1001 AMX 13	C/U
67	296	9691	147	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO MANGUERA - MARCA VEHICULO AMX - MODELO VEHICULO 13 - /// OBSERVACIÓN AL ITEM: MANGUERA FLEXIBLE CON ACOPLEROSCADO AB1002 AMX 13	C/U
68	296	9691	148	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO JUNTA TAPA DE VALVULA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : JUNTA TAPA DE VALVULA NRO PARTE 5162-00-017-000	C/U
69	296	9691	149	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO FILTRO DE AIRE - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : FILTRO DE AIRE NRO DE PARTE 5361-74-050-010	C/U
70	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - /// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA A 14X18 NRO DE PARTE 5900-07-603-240	C/U

71	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA A NRO DE PARTE 12X15,5 5900-07-603-229	C/U
72	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA A NRO DE PARTE 22X27 5900-07-603-280	C/U
73	296	9691	151	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO CARTUCHO ANTE FILTRO - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : CARTUCHO ANTE FILTRO NRO DE PARTE 5402-08-001-B02	C/U
74	296	9691	152	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO CARTUCHO FILTRO FINO - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : CARTUCHO FILTRO FINO NRO DE PARTE 5402-08-001-B01	C/U
75	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA PARA FILTROS DE COMBUSTIBLE NRO DE PARTE 5514-50-109-041	C/U
76	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA A NRO DE PARTE 8X11,5 5900-07-603-210	C/U
77	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA A NRO DE PARTE 6X8 5514-10-107-005	C/U
78	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA A 18X22 NRO DE PARTE 5900-07-603-450	C/U
79	296	6737	892	REP. Y ACC. P/MOTORES; REPUESTO KIT PREFILTRO DE COMBUSTIBLE - MARCA BOSCH - MODELO VC TA - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : KIT PREFILTRO DE COMBUSTIBLE COMPUESTO POR: FILTRO NRO DE PARTE 5514-07-080-812, VASO DE VIDRIO NRO DE PARTE 5514-59-999-002, ANILLO JUNTA NRO DE PARTE 5514-40-109-005, RESORTE NRO DE PARTE 5514-54-642-000	C/U
80	296	9691	154	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO VALVULA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : VALVULA NRO DE PARTE 5514-43-203-001	C/U
81	296	9691	155	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO RESORTE HELICOIDAL - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : RESORTE HELICOIDAL NRO DE PARTE 5514-43-615-006	C/U
82	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA PARA VÁLVULAS DE BOMBA DE COMBUSTIBLE NRO DE PARTE 5512-30-203-001	C/U
83	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA A 30X36 NRO DE PARTE 5900-07-603-320	C/U
84	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO JUNTA A 10X14 NRO DE PARTE 5500-07-603-221	C/U
85	296	9691	156	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO CIRCULAR - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO CIRCULAR PARA FILTRO ACEITE MOTOR NRO DE PARTE 5142-12-177-000	C/U
86	296	9691	157	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO CARTUCHO FILTRANTE - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : CARTUCHO FILTRANTE PARA ACEITE MOTOR NRO DE PARTE 5590-01-000-345	C/U
87	296	9691	158	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO JUNTA BRIDA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : JUNTA BRIDA PARA FILTRO ENGRANAJE DE DIRECCIÓN NRO DE PARTE 5361-94-267-000	C/U
88	296	9691	157	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO CARTUCHO FILTRANTE - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : CARTUCHO FILTRANTE PARA ACEITE HIDRÁULICO DE DIRECCIÓN NRO DE PARTE 5361-94-090-010	C/U
89	296	9691	156	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO CIRCULAR - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO CIRCULAR PARA TAPA FILTRO HIDRÁULICO DE DIRECCIÓN NRO DE PARTE 5461-94-099-002	C/U
90	296	9691	156	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO CIRCULAR - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - //// OBSERVACIÓN AL ITEM : ANILLO CIRCULAR PARA FILTRO HIDRÁULICO DE DIRECCIÓN NRO DE PARTE 5461-94-099-005	C/U

69

91	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - /// OBSERVACIÓN AL ÍTEM : ANILLO JUNTA A NRO DE PARTE 16X20 5900-07-603-255	C/U
92	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - /// OBSERVACIÓN AL ÍTEM : ANILLO JUNTA A26X31 NRO DE PARTE 5900-07-603-298	C/U
93	296	9691	150	R. Y A. P/VEHICULO FUERZA SEG.; ELEMENTO ANILLO JUNTA - MARCA VEHICULO SK - MODELO VEHICULO 105 MM - /// OBSERVACIÓN AL ÍTEM : ANILLO JUNTA PARA TAPÓN DRENAJE ACEITE DEL FILTRO NRO DE PARTE 5461-94-099-012	C/U
94	296	6737	891	REP. Y ACC. P/MOTORES; REPUESTO CORREA TRAPEZOIDAL - MARCA 7 FA - MODELO VC SK 10 - /// OBSERVACIÓN AL ÍTEM : CORREA TRAPEZOIDAL MEDIDA 10 X 1275 NRO DE PARTE 5910-00-130-070 SK 105 MM	C/U
95	296	6737	891	REP. Y ACC. P/MOTORES; REPUESTO CORREA TRAPEZOIDAL - MARCA 7 FA - MODELO VC SK 10 - /// OBSERVACIÓN AL ÍTEM : CORREA TRAPEZOIDAL MEDIDA 12,5 X 1725 NRO DE PARTE 5910-00-132-380 SK 105 MM	C/U
96	296	6737	891	REP. Y ACC. P/MOTORES; REPUESTO CORREA TRAPEZOIDAL - MARCA 7 FA - MODELO VC SK 10 - /// OBSERVACIÓN AL ÍTEM : CORREA TRAPEZOIDAL MEDIDA 12,5 X 1175 NRO DE PARTE 5910-00-130-370 SK 105 MM	C/U
97	296	6737	891	REP. Y ACC. P/MOTORES; REPUESTO CORREA TRAPEZOIDAL - MARCA 7 FA - MODELO VC SK 10 - /// OBSERVACIÓN AL ÍTEM : CORREA TRAPEZOIDAL MEDIDA 12,5 X 1650 NRO DE PARTE 5910-00-132-200 SK 105 MM	C/U

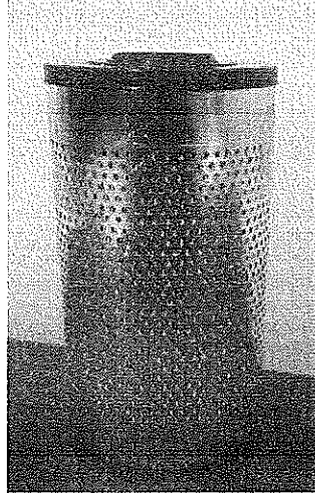
4. REQUISITOS PARTICULARES

Renglón Nro	Observaciones al ítem
4	<p>CARTUCHO DE FILTRO PARA FILTRO DE PASO A PRESIÓN LÍNEA TAM</p>  <p><u>Dimensiones</u></p> <p>A: 155 mm B: 116 mm C: 21 mm H: 164 mm</p>
5	<p>FILTRO A PRESION COMBUSTIBLE LÍNEA TAM</p>  <p><u>Dimensiones</u></p> <p>A: 98 mm B: 21 mm H: 159 mm</p>

ref

13

FILTRO HIDRÁULICO CAJA LÍNEA TAM

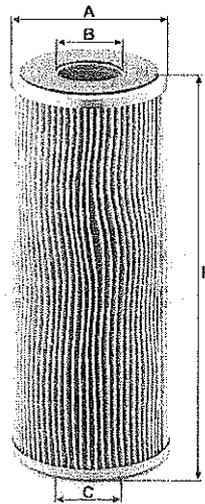


Dimensiones

A: 128,5 mm
 B: 61 mm
 C: 61 mm
 H: 228 mm

25

FILTRO DE ACEITE DE MOTOR LÍNEA TAM

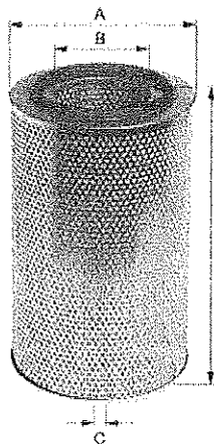


Dimensiones

A: 100 mm
 B: 41 mm
 C: 41 mm
 H: 236 mm

29

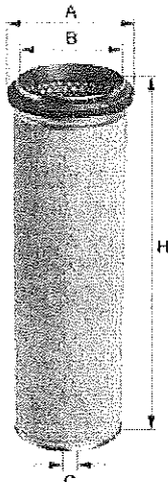
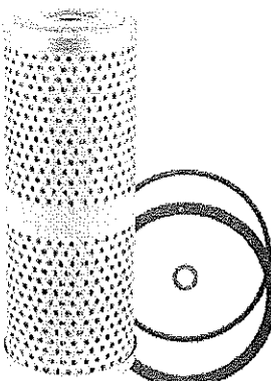
FILTRO DE AIRE PRIMARIO LINEA TAM



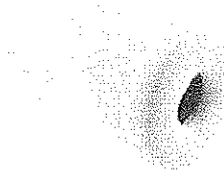
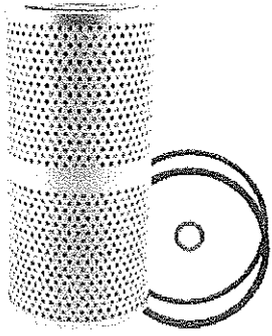
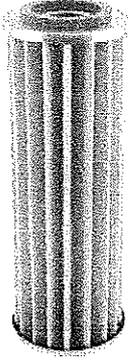
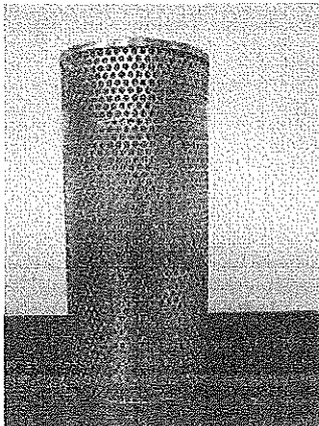
Dimensiones

A: 228,0 mm
 B: 116,6 mm
 C: 10,5 mm
 H: 381,0 mm

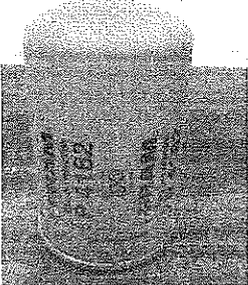
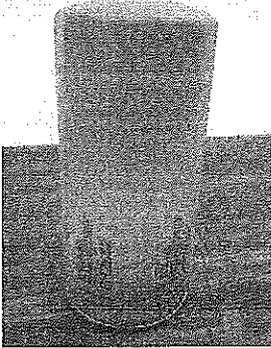
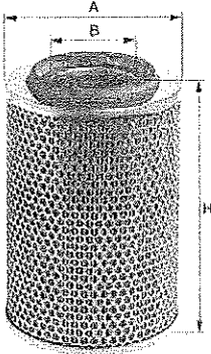
Handwritten signature or initials.

30	<p>FILTRO DE AIRE SECUNDARIO LINEA TAM</p>  <p><u>Dimensiones</u></p> <p>A: 121,0 mm B: 105,0 mm C: 17,0 mm H: 379,0 mm</p>
41	<p>FILTRO DE AIRE LÍNEA M 113</p>  <p><u>Dimensiones</u></p> <p>A: 228,0 mm B: 116,6 mm C: 10,5 mm H: 381,0 mm</p>
42	<p>FILTRO PRIMARIO DE COMBUSTIBLE LÍNEA M 113</p>  <p><u>Dimensiones</u></p> <p>A: 76,2 mm B: 27 mm H: 198,4mm</p>

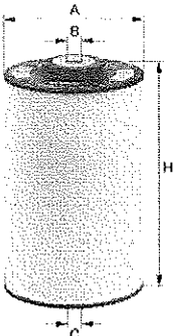
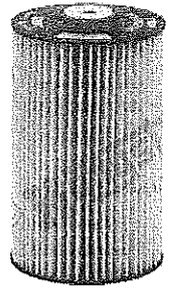
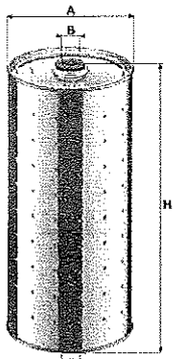
hcf

43	<p>FILTRO SECUNDARIO DE COMBUSTIBLE DE ESTOPA LÍNEA M 113</p>  <p><u>Dimensiones</u></p> <p>A: 73 mm B: 31,8 mm H: 214,3 mm</p>
44	<p>FILTRO DE ACEITE DE MOTOR LÍNEA M 113</p>  <p><u>Dimensiones</u></p> <p>A: 112,7 mm B: 38,1 mm H: 230,2 mm</p>
50	<p>FILTRO DE CAJA DE VELOCIDAD LÍNEA M 113</p>  <p><u>Dimensiones</u></p> <p>A: 73 mm B: 30,2 mm H: 214,3 mm</p>
54	<p>FILTRO PRIMARIO DE AIRE LÍNEA AMX 13</p>  <p><u>Dimensiones</u></p> <p>A: 219 mm B: 132 mm H: 490 mm</p>

60/

55	<p>FILTRO FUSIBLE DE AIRE LÍNEA AMX 13</p>  <p><u>Dimensiones</u></p> <p>A: 175 mm B: 124 mm H: 460 mm</p>
56	<p>FILTRO DE COMBUSTIBLE LÍNEA AMX 13</p> 
57	<p>FILTRO DE ACEITE LÍNEA AMX 13</p> 
69	<p>FILTRO PRIMARIO DE AIRE LÍNEA SK 105</p>  <p><u>Dimensiones</u></p> <p>A: 150 mm B: 71 mm H: 228,5 mm</p>

100

73	<p>ANTE FILTRO DE COMBUSTIBLE LÍNEA SK 105</p>  <p><u>Dimensiones</u> A: 83 mm B: 13,8 mm H: 145 mm</p>
74	<p>FILTRO FINO DE COMBUSTIBLE LÍNEA SK 105</p>  <p><u>Dimensiones</u> A: 83 mm B: 13,8 mm H: 145 mm</p>
86	<p>FILTRO DE ACEITE DE MOTOR LÍNEA SK 105</p>  <p><u>Dimensiones</u> A: 98 mm B: 14mm C: 14 mm H: 206 mm</p>
88	<p>FILTRO HIDRÁULICO LÍNEA SK 105</p>  <p><u>Dimensiones</u> A: 117 B: 57 mm H: 228 mm</p>

Nota: en fotografías no acotadas corresponde: A: diámetro exterior, B: diámetro de agujero superior, C: diámetro de agujero inferior, H: alto.

5. EXIGENCIAS DE CALIDAD

- a. Los elementos que se solicitan, serán nuevos de fábrica y sin uso, en perfecto estado de conservación y mantenimiento, debiendo responder en todos los casos a las normas (IRAM, SAE, DEF, MIL y/o DIN).
- b. Los OFERENTES deberán indicar en sus ofertas la MARCA y ORIGEN de los productos que ofrecen.
- c. El número de parte es propio del fabricante y puede hallarse en los Manuales Técnicos de los vehículos y los correspondientes catálogos de repuestos de acuerdo al Anexo 3 de la presente ET.
- d. La totalidad de los elementos a proveer, responderán a las Normas y Planos indicados por el fabricante en un todo de acuerdo Manuales Técnicos de cada vehículo.
- e. Las propiedades físicas, químicas y mecánicas de los productos ofrecidos deben cumplir en su totalidad con las NORMAS que se detallan en el ANEXO 3. de la presente ET.
- f. Las propiedades dimensionales de los efectos a proveer deben cumplir acabadamente con los elementos observados en la visita de inspección detallada en apartado 7. de la presente ET.
- g. Para las correas trapezoidales medida 12.5 mm, se aceptarán en tolerancia +0.5 mm, por no ser comercializadas en la medida especificada.
- h. Para el renglón Nro 37, la fecha de fabricación no debe ser mayor a TRES (03) meses al momento de la entrega.
- i. Para los renglones 4, 5, 13, 25, 29 al 33, 39 al 44, 50, 54 al 57, 60, 69, 73, 74, 86 y 88 del apartado 3. "EFTECOS A ADQUIRIR" de la presente ET, se ponderará positivamente, aquellos productos cuyas empresas fabricantes o la marca de los productos ofertados, posean CERTIFICADO DE AUDITORIA Y CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS ISO-TS 16949:2009 o CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO DE NORMAS IRAM-ISO 9001: 2008. Esta ponderación incidirá en la elección definitiva del efecto.

6. GARANTÍA:

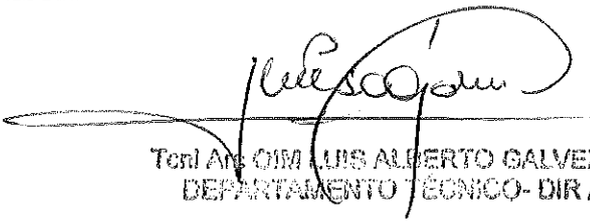
- a. Los efectos estarán amparados por un CERTIFICADO DE GARANTÍA DE CALIDAD, ESCRITO contra defectos del material y/o mano de obra, otorgado y firmado por el ADJUDICATARIO, por un período no inferior a DOCE (12) meses a partir de la fecha de recepción.
- b. Todos los gastos que pudieran existir (mano de obra, embalajes, fletes, seguros y gastos administrativos y/o fiscales) en función de la ejecución de la GARANTÍA, correrán por cuenta del ADJUDICATARIO.
- c. El plazo de la garantía se suspenderá automáticamente a partir de la notificación fehaciente al ADJUDICATARIO, cuando hubiere lugar al reclamo por amparo bajo garantía, recomenzando esta una vez solucionado el motivo del reclamo y a partir de la puesta en servicio del repuesto.
- d. El CERTIFICADO DE GARANTÍA DE CALIDAD incluirá una cláusula en la cual se manifieste que el ADJUDICATARIO se hará cargo de los cambios que resulten necesarios durante el período de validez de la misma en un plazo no mayor de TREINTA (30) días.

7. VISITA DE INSPECCIÓN.

- a. Los INTERESADOS podrán efectuar en la oportunidad establecida para tal fin, una VISITA cabal y total sobre los efectos a proveer. La misma se realizará en forma centralizada en el Departamento Técnico, debiendo presentarse en la guardia de la DIRECCIÓN DE ARSENALES- Av. ROLÓN 1445- BOULOGNE SUR MER- PCIA DE BUENOS AIRES, el día y hora determinados en el PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES.
- b. En esa oportunidad se firmará un ACTA donde consten los presentes, no recibándose más INTERESADOS fuera de ese término. Los OFERENTES recibirán una copia de dicha ACTA.
- c. Constituirá el momento preciso para observar, inspeccionar, evacuar dudas, asesorarse sobre las características de los efectos y realizar las observaciones y consultas pertinentes por cada INTERESADO.

8. ENTREGA DE MUESTRAS

- a. Los OFERENTES deberán entregar muestras de todos los efectos especificados en apartado 3. de la presente ET, debiendo presentarse con las mismas en el DEPARTAMENTO TÉCNICO de la DIRECCIÓN DE ARSENALES - AV. ROLÓN 1445 5to PISO - BOULOGNE SUR MER - PCIA DE BUENOS AIRES. Estas podrán ser presentadas como máximo, hasta el momento fijado en el llamado para la presentación de las ofertas.
- b. Las muestras entregadas podrán ser ensayadas a fin de determinar su calidad, produciendo su aceptación o rechazo.
- c. Las muestras deberán estar identificadas mediante una etiqueta con la siguiente información:
 - 1) Nro renglón en ET
 - 2) Número de parte del efecto según manual técnico
 - 3) Nombre del efecto
- d. Los o'ring, anillo junta, aros sellos, arandelas, retenes y resortes deberán estar contenidos en sobres transparentes e identificados debidamente de acuerdo a lo establecido en punto anterior.
- e. Las muestras serán devueltas a los OFERENTES de acuerdo a lo estipulado en el Artículo 33 "DEVOLUCIÓN MUESTRAS", MANUAL DE PROCEDIMIENTO DEL RÉGIMEN DE CONTRATACIONES DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL.



Genl Ars OIM LUIS ALBERTO GALVEZ
DEPARTAMENTO TÉCNICO- DIR ARS

1. ENVASES Y EMBALAJE

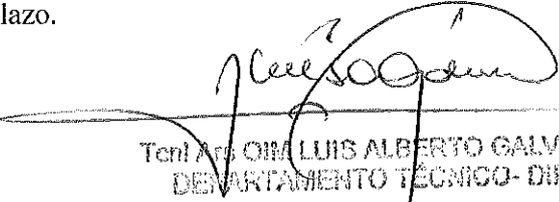
- a. Los efectos se entregarán de acuerdo al envase original utilizado por el fabricante, apto para manipuleo y transporte por diferentes modos.
- b. El mencionado embalaje deberá ser apto para su almacenamiento por períodos prolongados en todo tipo de depósito, y sin permitir que se produzcan daños en los efectos contenidos.

2. MARCACIÓN Y ROTULADO

- a. Cada envase o embalaje deberá estar rotulado y marcado en lugar visible y en formato legible.
- b. Aquellos embalajes que contengan más de un efecto suelto / separado en su interior, deberán contener una lista de empaque o contenido.
- c. Los envases de los efectos sueltos / separados en el interior del embalaje estarán rotulados de manera tal que permita su almacenamiento en estanterías conservando su identificación.
- d. El rótulo de 10 cm x 10 cm, legible, ubicado en el lateral para los embalajes y en el centro para los envases, se le deberán consignar los siguientes datos:

MARCA REGISTRADA
NOMBRE Y APELLIDO O RAZÓN SOCIAL
EJÉRCITO ARGENTINO
IDENTIFICACIÓN DEL EFECTO
NSN: -----
Nro Parte: -----
ORDEN DE COMPRA Nro: 999999/x

- e. La tinta con que se realiza la identificación y el adhesivo de los rótulos, deberá ser indeleble e inalterable ante el exceso de humedad, exposición al sol e inclemencias propias del transporte en ambiente marítimo o aéreo. El adhesivo de los rótulos debe sostenerlo incluso bajo las operaciones de manipulación de la carga, como así también debe destruirse en caso que se intente su remoción o reemplazo.

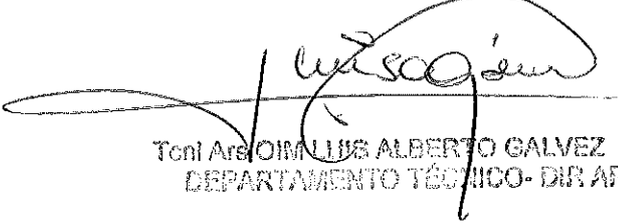

Teniente Coronel LUIS ALBERTO GALVEZ
DEPARTAMENTO TÉCNICO- DIR ARS

1. INSPECCIÓN Y RECEPCIÓN:

- a. El ADJUDICATARIO deberá evaluar la oportunidad de su entrega, y solicitar por FAX al (011) 4710 - 0096, con CINCO (5) días corridos de anticipo el turno correspondiente, a la COMISIÓN RECEPTORA DE EFECTOS (CRE) DIRECCIÓN DE ARSENALES - AV. ROLÓN 1445 - BOULOGNE SUR MER - PROVINCIA DE BUENOS AIRES.
- b. El ADJUDICATARIO y/o su representante legal, deberán estar presentes durante la entrega y recepción del material, objeto de esta Especificación Técnica, actividades que estarán a cargo de la CRE, para realizar el control de estado y cargo por calidad y cantidad conjuntamente con el inspector designado por la Fuerza.
- c. Los elementos a adquirir serán verificados mediante una inspección ocular del 100%, debiendo satisfacer las exigencias, requisitos y características básicas de la correspondiente Orden de Compra y de la presente Especificación Técnica.
- d. La CRE confeccionará el ACTA DE RECEPCIÓN DEFINITIVA (ARD) una vez que finalicen las pruebas y ensayos que pudieran efectuarse y se reciba la garantía de calidad especificada en el apartado 6. a., de la presente ET

2. PRUEBAS Y ENSAYOS A CONSIDERAR:

- a. Cuando surjan discrepancias entre el ADJUDICATARIO y la DIRECCIÓN DE ARSENALES -CRE, respecto de la calidad de los efectos entregados y el contenido de la presente ET, se efectuarán los ensayos que ambas partes consideren necesarios, siendo el INTI el único lugar reconocido para su ejecución.
- b. El ADJUDICATARIO se hará cargo de todos los gastos inherentes a los ensayos.
- c. La totalidad del material que se destruya o inutilice, por efecto de los ensayos realizados, deberá ser reintegrado por el ADJUDICATARIO en la cantidad utilizada para ese fin.



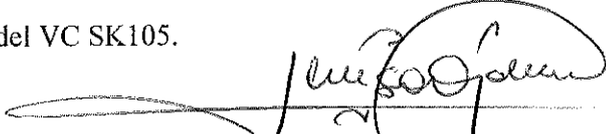
Tcnl Ars OIM LUIS ALBERTO GALVEZ
DEPARTAMENTO TÉCNICO- DIR ARS

1. NORMAS A CONSIDERAR

- a. DIN 71459 y SAE J 726: Código test filtro de aire.
- b. IRAM 3019: Permeabilidad al pasaje de aire GURLEY.
- c. METODO-CATERPILLAR: Permeabilidad al pasaje de aire
- d. SAE J 806 B Vida y eficiencia (filtro de aceite).
- e. SAE J 726 Vida y eficiencia (filtro de aire).
- f. CIT G 1538: Permeabilidad al pasaje de aire
- g. Normas de Aceptación de Ingeniería/ Normas Control de Calidad emitidas por TAMSE (NAI-NCC).
- h. Norma ISO / TS 16949:2009
- i. IRAM 7508: Peso y resistencia a la tracción y el alargamiento.
- j. SAE J 905: Porosidad media, reventamiento/colapso.
- k. IRAM 33057: Resistencia a la compresión axial.
- l. IRAM 3099: Gramaje.
- m. IRAM 3011: Espesor.
- n. TAPPI P3119: Resistencia al reventamiento.
- o. U.N.E. 57-075-74: Rigidez TABER.

2. PLANOS Y MANUALES A CONSIDERAR

- a. Normas y Planos indicados de los vehículos de combate, en un todo de acuerdo a los Manuales Técnicos de los fabricantes de los vehículos.
- b. Para la provisión de los repuestos del motor **MTU 833 Ka 500** para VVC FLIA TAM de la presente ET, se deberán considerar el/los Manuales Técnicos del Motor y sus partes.
- c. MANUAL TDV 2815/035-50 PLANTA MOTRIZ Edición 1971.
- d. Manuales de repuestos y partes VC TAM.
- e. Normas y planos del fabricante del motor, y normas de los fabricantes de los filtros.
- f. TM-2350-261-24P MANUAL DE PARTES DE VC M 113.
- g. Manuales de repuestos VVC STEYR.
- h. Normas y planos del fabricante del VC SK105.



Tcnl Ars OIM LUIS ALBERTO GALVEZ
DEPARTAMENTO TÉCNICO- DIB ARS