

RESERVADO

EJÉRCITO DE CHILE
COMANDO DE APOYO A LA FUERZA
Cuartel General

EJEMPLAR N° 17 HOJA N° 1/1

**RESOLUCIÓN DE GESTIÓN DEL COMANDANTE DE APOYO A LA FUERZA
N° 248-2012**

OBJ.: Solicita adquisición de lubricantes año 2012.

CAF DPAF II/e (R) N° 4100/535 SANTIAGO, **20 JUL 2012**

VISTOS:

1. La ley N° 20.424, de 04.FEB.2010, Estatuto Orgánico del Ministerio de Defensa Nacional.
2. El DFL N° 1, de 11.MAR.2011, que suprime el Consejo Superior de Defensa Nacional y dispone fecha de derogación de la Ley N° 7.144.
3. Lo dispuesto en DS MDN SSG DEPTO III (R) N° 124, de 25.OCT.2004.
4. OF DIVLOG JEFAB F b (R) N° 7420/256 de 21.JUN.2012.

CONSIDERANDO:

1. La demanda formulada mediante oficio de "Vistos 4", referida a la adquisición de lubricantes año 2012.
2. Que, existe disponibilidad de recursos para materializar la demanda formulada.

ORDENO:

1. A la Jefatura de Adquisiciones del Ejército, realizar la adquisición de lubricantes que se indica en esta resolución, de acuerdo a la normativa legal y reglamentaria vigente:
 - a. Monto: Hasta \$ 364.706.927
 - b. Imputación del gasto:
D/S (Matriz) N° 41 "C-E" de 10.SEP.2010 y D/S (Pago) N° 48 "MDN-E" de 07.DIC.2011.
2. Cualquier antecedente adicional que se necesite para el proceso de adquisición, se deberá solicitar directamente al organismo que efectúa el requerimiento o al Jefe de Proyecto, según corresponda.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE



JORGE R. SALAS KURTE
General de División
Comandante de Apoyo a la Fuerza

(Distribución al reverso...)

DOCUMENTOS ADJUNTOS A LA JAE:
OF DIVLOG JEFAB F b (R) N° 7420/256 de 21.JUN.2012

DISTRIBUCIÓN:

1. JAE
2. CAF DPAF II/e (Arch.)
2 Ejs / 1 Hj.


JAVIER LOPEZ GONZALEZ
Mayor

Administrativa Financiera

19 JUL. 2012


MARTIN EBERCK KEIM
Coronel
Jefe de Estado Mayor del CAF

RESERVA

ORIGINA

EJÉRCITO DE CHILE
COMANDO DE APOYO A LA FUERZA
División Logística

EJEMPLAR N° 13 / HOJA N° 1/1

DIVLOG JEFAB F b (R) N° 7420/ 256/
CAF DPAF.

OBJ.: Solicita adquisición de
lubricantes año 2012.

REF.: 1) DECRETO SUPREMO N° 41
"C-E" de 10.SEP.2010 MPB.
2) OF DIVLOG JEFAB F b (R)
N° 7420/84 de 08.MAR.2012.

SANTIAGO, 21 JUN. 2012

DEL COMANDANTE DE LA DIVISIÓN LOGÍSTICA

AL COMANDANTE DE APOYO A LA FUERZA

1. Mediante decreto indicado en "Referencia 1)", se asignó a esta DIVLOG la suma de \$ 443.713.320, correspondiendo al rubro lubricantes de los cuales a la fecha se han invertido \$ 79.006.293, quedando un saldo por invertir de \$ 364.706.927.
2. Al respecto, y con la finalidad de efectuar la compra por el saldo año 2012, para la flota vehículos institucionales, se solicita a US elaborar la resolución de gestión y tramitar a la JAE, para materializar la inversión de dicho requerimiento conforme anexo adjunto.

Saluda a US



VICTOR ARRIAGADA MARTÍNEZ
General de Brigada
Comandante de la División Logística

DISTRIBUCIÓN (RTD)

1. CAF DPAF.
2. JAE.
3. DIVLOG JEFAB F b (Archivo)
3 Ejs 1 Hj

MOBIL GREASE 28	GRASA SINTETICA	MIL-D-15522 DE LA Armada EEUU DTD 9800A (BNA-24) ASTM 1450 (Tromador) Código SARTCO-3158 DOD-3-24619A De la Armada EEUU	ASTM D-2579 DTD 9800A (BNA-24) ASTM 1450 (Tromador) Código SARTCO-3158	grease formulated a partir de hidrocarburos sintetizados con espesantes en jabóns y aditivos que lo proporcionan características de extrema presión y resistencia al lavado por agua. Rango de temperatura de -42 a 204°C. Con aplicaciones múltiples de sistemas pesados y móviles, en grúas, grúas, levantas, voladizos, bandas de transporte, instrumentos de gobierno y equipos de control de incendios y helicópteros.	
MOBIL SUPER AT	4T 20W50 MOTOS	JASO MA API 90	JASO MA API 90 ASTM API	es un lubricante multigrado de bajo viscosidad diseñado a motores de cuatro tiempos de motos y motocicletas, es en particular con un grado de viscosidad SAE 20W-50. Está recomendado para todo tipo de condiciones de servicio en motores de 4 tiempos de motor.	Motos
MOBIL SYNTHETIC MOTORCYCLE CHAIN LUBE	P11 BLACK LABEL 142 (CHAIN LUBE)			lubricante en aerosol de gran efectividad. Es adecuada lubricación lo hace óptimo de CF-2 (Protección contra el Fricción) para los sistemas de transmisión para los motores de motocicletas y otros sistemas de transmisión que utilizan este tipo de aceite, puede ser usado en cadenas con o sin O-ring.	Motos
MOBIL LUBE 1 SHC 75W90	SHC 75W90 (DIFERENCIAL CALA)	MIL - PRF - 2105E	MIL - PRF - 2105E API	especialmente desarrollado para ser utilizado en diferenciales, cajas de cambio y otros sistemas de transmisión en general.	Motos
MOBIL RARUS 425	RARUS 425	ASTM D-1288 ASTM D-115 ASTM D-2422 ASTM D-2270 ASTM D 97 ASTM D 92 ASTM D 874 ASTM D-592 ASTM D-1500		aceite elaborado con bases especialmente refinadas y aditivo seleccionados que les imparten a una gran estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, lo cual evita la formación de depósitos especialmente en las válvulas de escape.	
MOBIL DTE 26	ISOVG 46	ASTM D-4982 - C446 ASTM D-4972 - D4270 ASTM D-497 - D-42 DIN 51524 ASTM D-1500		Aceite de muy alta calidad, formulado para proveer un alto grado de protección antioxidante y anticorrosión. Especialmente formulado para uso en motores de aviación.	veh. Aviano
MOBIL DELVAC 1030	SAE 90			aceites desmenuzados para la lubricación de motores diesel de alto rendimiento turbocongestores y de aplicación naval que trabajan bajo condiciones severas de operación.	veh. pesaco
MOBIL DELVAC 1050	SAE 60			aceites desmenuzados para la lubricación de motores diesel de alto rendimiento turbocongestores y de aplicación naval que trabajan bajo condiciones severas de operación.	
MOBIL OUTBOARD PLUS	2T MOTORES FUERA DE BORDA	API TC		lubricante de calidad "Premium" para motores fuera de borda, que ofrece los mejores resultados de los fabricantes de motores de alta potencia de alto desempeño en motores para agua.	
	ACEITE SHELL RIMULAX		NAMA TC-W9	en información de características técnicas	


 GUIDO TORRES RIOS
 Teniente Coronel
 Jefe del Depto BBCCMG

COMANDO DE APOYO A LA FUERZA
División Logística

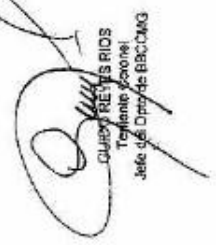
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LUBRICANTES

PRODUCTO MOBIL	TIPO	CARACTERÍSTICAS	EMPLEO
MOBIL FLEET 18W-40	SAE 15W40 ASTM D-445 ASTM D-4684 ASTM D-4683, ASTM D-270 ASTM D-97, ASTM D-92 ASTM D-874, ASTM D-2895	Indicador para motores a diesel de alto desempeño y para vehículos equipados con sistemas de postcombustión que utilizan tecnologías de flujos de Partículas Directas (DPF) y Catalizadores de Oxidación Selectiva (OSC). Cuenta con un rendimiento en un amplio rango de aplicaciones de trabajo pesado y extremo. Este producto brinda excelente protección en los motores más demandantes a altas velocidades. Chevrolet, Cummins, Detroit Diesel, Mack, Volvo N13 y otros.	veh. liviano veh. pesado
MOBIL SUPER 2T	MOTORES 2 TIEMPOS ASTM D-445 ASTM D-270 ASTM D-97	Proporciona muy buena protección a motores de 2 tiempos que trabajan bajo un servicio normal como suave entrega final inmediata después del motor en todas las aplicaciones.	motoc
MOBILUBE HD PLUS 80W-90	SAE 80W/90 API - GL-4	Linea de lubricante para engranajes subterráneos.	veh. liviano
MOBIL GS-333 EXTRA 50%	ANTICONGELANTE ASTM D-445 ASTM D-4682	Producto líquido formulado en base acuosa y glicol, altamente eficiente con nulo contenido de cloruro. Cuantificado como anticongelante para sistemas de refrigeración, radiadores de vehículos y sistemas de intercambiadores de calor, para ser usado.	veh. pesado veh. liviano veh. pesado
MOBILGREASE XHP 222	GRASA ASTM D-2594 D-2596 ASTM D-147, D-492 ASTM D-1743 IP 220-Neol ASTM D-4048	Grasa para servicio prolongado a base de un complejo de lípidos, proporciona un excelente soporte a altas temperaturas, excelente protección contra el óxido y la corrosión, así como excelente base para condiciones de operación severas. Independiente del tipo a altas temperaturas, compatibilización con agua, y alta carga de trabajo.	veh. liviano veh. pesado
MOBIL HEAVY DUTY SCA PRECHARGE 50% D ACTION COOLANT 50%	ANTICONGELANTE COOLANT 50% ASTM D-4684 DM-60388 IP 220-Neol	Es un refrigerante y anticongelante formulado para proveer una alta protección para sistemas de enfriamiento de servicio pesado en equipos de la flota de camiones de refrigeración (SCA) en el servicio en cont. en tránsito así, así como en la preparación de la instalación y pruebas. Incompatibles.	
SAE 10W	SAE 10 W API - GL3	Aceite mineral orientado a la maquinaria de servicio pesado con requerimiento de altas cargas y exigente control de la fricción	veh. Pesado
ELAION 50E 5W50 YPF	SAE 5W50 API - GA - GF - CD	Lubricante de alta calidad para motores de alta potencia que se exigen un alto rendimiento. En su formulación intermedio base no convencional y un balanceo pequeño de aditivos. Incluye normas de aceite de combustible y de alto para ser utilizado en vehículos equipados con DMC	Vehículo Motores Gasolina y Gas Natural
MOBIL AERO HF	MIL-PRF-6806 H. ASTM D-445 ASTM D-2270 ASTM D-97 ASTM D-92	Aceite de base mineral de alta calidad, posee un IV extraordinariamente alto y está diseñado para oxidación, dismutación para operar en altas altitudes, donde se manifiestan al freno, incrementos de consumo de los filtros y sistemas hidráulicos	

CUADRO DE NECESIDAD DE LUBRICANTES PARA VEHICULOS INSTITUCIONES AÑO 2012

TIPO FORMATO	MOBIL FLEET 15W40 CUMMINTU TIPO 2 1)	ACEITE SUPER ZT	ACEITE de Transmision HD PLUS BOWERS	ANTIDENGELANTE MOBIL GS 335 EXTRA 50W	ANTIDENGELANTE COOLANT 50W	GRASA XHP 222	SAE 10 W	ELIOLIN F 30E 5W30 VCF	GRASE 22	MOBIL AERO HF	MOTORES 2T FUERA DE BORDA	LUBRICANTE DIESEL SAE 30	LUBRICANTE DIESEL SAE 50	LIQUIDO 15W40 MOTOS	MT 20W50 MOTOS	1 SHO 75W60 MOTOS	MAPLE 426	FM BLACK LABEL 142	AGUA DESMINERALIZADA	AGUA VERDE	ACEITE SHELL RMXULAX X 15W40	MOBIL DTE 26	TOTAL
745608 202 BALDIZ 18 CURETE 14	500	193	100	100	1000	92	40	111	1212	120	360	15	15	100	40	45	66	110	510	261	418	26	
NECESIDAD EN LITRO	83.000	36.000	20.000	20.000	18.000	4.860	3.200	2.525,5	769	1000	6950	3120	3120	1000	750	677	6000	10000	10000	5000	1044		
PRECIO UNITARIO	260.000	20.500	236.000	236.500	10.500	27.400	265.000	520.144	114.000	85.000	29.500	291.000	250.000	28.000	75.000	110.000	23.500	6.276	7.381	1.668.295	1.468.000	27.000	
TOTAL	\$ 164.000.000	\$ 4.375.000	\$ 22.000.000	\$ 22.450.000	\$ 10.500.000	\$ 9.500.000	\$ 8.500.000	\$ 49.847.000	\$ 21.375.000	\$ 8.560.000	\$ 10.325.000	\$ 2.316.000	\$ 3.200.000	\$ 2.160.000	\$ 1.125.000	\$ 4.750.000	\$ 1.200.000	\$ 3.254.250	\$ 1.668.295	\$ 1.668.000	\$ 1.468.000	\$ 27.000	\$ 391.213.868

NOTAS: 1) SE REQUIERE QUE SEAN ACCIONES DE LOS PRODUCTOS CON MARCAS DE LA FABRICA MARELLA A OBJETO DE MANTENER LAS MARCAS Y TECNICAS DE LOS FABRICANTES
2) LA LUBRIFICACION CON CARBON A LOS DESMAYOS DE LOS VEHICULOS DEBEN SER EN TIPO NACIONAL
3) LOS PRECIOS SON REFERENCIALES Y SE ACORDAN A LOS VALORES DE LOS FABRICANTES


COURTNEY REYES RIOS
Telfonem: 909061
Jefe de División BBC/CMG



EJÉRCITO DE CHILE
COMANDO DE APOYO A LA FUERZA
Jefatura de Adquisiciones



LLAMADO A PROPUESTA PÚBLICA

Llámesese a participar en las siguientes propuestas públicas,
correspondiente a la adquisición de los rubros que a continuación se detallan:

NÚMERO DE LICITACIÓN	OBJETO	FECHA DE RETIRO DE BASES
64/2012	ADQUISICIÓN DE INSTALACIÓN Y EQUIPAMIENTO PARA RESCATE AEROMÉDICO	Miércoles 29.AGO.2012 09:00 a 12:30 Hrs y 15:00 a 17:00 hrs
61/2012	ADQUISICIÓN DE UN CONTENEDOR MÓVIL PARA TRANSPORTE DE VESTUARIO Y EQUIPO	Jueves 30.AGO.2012 09:00 a 12:30 Hrs y 15:00 a 17:00 hrs
62/2012	ADQUISICIÓN DE LUBRICANTES	Martes 04.SEP.2012 09:00 a 12:30 Hrs y 15:00 a 17:00 hrs
63/2012	ADQUISICIÓN DE CARRO DE ARRASTRE PARA AERONAVES	Jueves 06.SEP.2012 09:00 a 12:30 Hrs. y 15:00 a 17:00 hrs

RETIRO DE BASES

Deberán ser retiradas en las fechas y horarios indicados, en la Jefatura de Adquisiciones del Ejército, Nueva Santa Isabel N° 1640, Santiago.

La presente licitación no se efectúa a través del portal Mercadopúblico en conformidad a lo establecido en el Art. 3 de la Ley 19.886 de Compras Públicas.