

ARMADA DE REPÚBLICA DOMINICANA

PEDIDO PARA MATERIALES GASTABLES

INTENDENTE GENERAL, Armada de República Dominicana.

Santo Domingo. R.D.

Lugar

11 de octubre de 2018

Fecha

Solicito me sea entregados los efectos gastables siguientes para uso oficial de esta Subdirección de Combustibles, Armada de República Dominicana.

Oficina

Por el trimestre empezando

GABINO E. GOMEZ L'OFFICIAL,

Capitán de Navío, (DEMN)

Firma

Subdirector de Combustibles.

Armada de República Dominicana.

DESCRIPCIÓN 1	Cantidad En existencia 2	Cantidad Usada ultimo Trimestre 3	Cantidad Pedida 4	Cantidad Entregad a 5
ACEITE SAE 15W40 (55 GLS)			20	
ACEITE SAE-40 (55 GLS)			9	
ACEITE SAE-50 (55 GLS)			9	
ACEITE HIDRAULICO 68 (55 GLS)			6	
ACEITE SAE 20W-50 (55 GLS)			2	
ACEITE TRANSMISION AUTOMATICA (1/4)			36	
GRASA PESADA (120/1)			2	
GRASA 85W-140 (55 GLS)			1	
X-	X-X-X-	-X-X-X	X-X-X-X	-X-X-X-
NOTA: Respetuosamente, se solicita lo especificado más arriba para ser utilizados en los diferentes vehículos y unidades Navales de esta Institución.				
Aprobado por:				
EMILIO RECIO SEGURA,				
VICEALMIRANTE, ARD				
COMANDANTE GENERAL				

Santo Domingo D.N

Lugar

Fecha

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 439

PROBLEM SET 1

DATE: _____

NAME: _____

1. A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$. Find the energy levels.

2. A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{4}bx^4$. Find the energy levels.

3. A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{4}bx^4 + \frac{1}{6}cx^6$. Find the energy levels.

4. A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{4}bx^4 + \frac{1}{6}cx^6 + \frac{1}{8}dx^8$. Find the energy levels.

5. A particle of mass m moves in a potential $V(x) = \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{4}bx^4 + \frac{1}{6}cx^6 + \frac{1}{8}dx^8 + \frac{1}{10}ex^{10}$. Find the energy levels.

Handwritten signature or initials in blue ink.