



COMPLEJO SIDERURGICO DE GUAYANA C.A.
CONTRATO MARCO

Fecha: 26/03/2015

Página 1 de 4

Grasas y Aceites Lubricantes

Solicitamos su mejor oferta para las siguientes posiciones

Número del Proceso:

Nombre del Proceso: ALIANZA BAJO CONTRATO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE GRASAS Y ACEITES LUBRICANTES

Modalidad de Compra: EXCLUSIÓN DE MODALIDAD

VER CONDICIONES Y CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES EN EL PLIEGO O INVITACION DEL PROCESO.

| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
|---|----------|------|-------------|
| MOBILITH SHC 100 (112 LBS) | 1 | CU | |
| GRASA PREMIUM MOBILITH SHC 100 MOBIL, NUMERO DEL PRODUCTO : 64407-0,NLGI 2.GARDO NLGI: 2 TIPO JABON : LITHIUM COMPLEXPENETRACION A77 °F WRKED : 280STRUCT : SUAVE PUNTO BAJO °C(°F) min : 246(475) | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| GRASA VENLICOM AREP2 | 100 | PL | |
| GRASA VENLICOM AR EP-2, CANGL | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| ACEITE PDV TURBOLUB 100 | 3 | TB | |
| ACEITE TURBOLUB 100, PDV O EQUIVALENTE | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| ACEITE PDV ENGRALUB 150 | 1 | TB | |
| ACEITE ENGRALUB 150,PDV O EQUIVALENTE CARACTERISTICA TECNICAS: GRADO ISO= 150; VISCOCIDAD : cST @ 40 °C = 150; cST @ 100 °C = 14,5; I.V. = 95 PUNTO DE FLUIDEZ= -6 °C; PUNTO DE INFLAMACION = 220°C; DENSIDAD RELATIVA @ 15.6 °C = 0,890 | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| ACEITE PDV ENGRALUB 220 | 5 | TB | |
| ACEITE ENGRALUB 220,PDV ISO VG 220 EP MINERAL CARACTERISTICAS TECNICAS: GRADO ISO= 220; VISCOCIDAD : cST @ 40 °C = 220; VISCOCIDAD : cST @ 40 °C = 19,0; I.V = 95; PUNTO DE FLUIDEZ = -6 °C; PUNTO DE INFLAMACION = 225 °C; DENSIDAD RELATIVA @ 15.6 °C = 0,900 | | | |



Grasas y Aceites Lubricantes

| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
|---|----------|------|-------------|
| ACEITE PDV ENGRALUB 320 | 5 | TB | |
| ACEITE ENGRALUB 320,PDV CIFRAS TIPICAS : GRADO ISO= 320; VISCOCIDAD : cST @ 40 °C = 320; cST @ 100 °C = 24,0; I.V.= 95; PUNTO DE FLUIDEZ = -3 °C; PUNTO DE INFLAMACION = 230°C; DENSIDAD RELATIVA @ 15.6 °C = 0,900 | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| GRASA LUBRES CONDUCTORA | 2 | GAL | |
| GRASA ESPECIAL CONDUCTORA. MOD: LUBRES CONDUCTORA. FAB: GRAESVEN | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| GRASA VENLICOM BR-1,5 | 30 | TB | |
| GRASA VENLICOM BR-1,5; DE CANGL | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| ACEITE PDV HIDRALUB AW 32 | 10 | TB | |
| ACEITE HIDRALUB AW 32,PDV CON ADITIVOS ANTIDESGAS-TE CIFRAS TIPICAS : GRADO ISO= 32; VISCOCIDAD : cST @ 40 °C = 32; cST @ 100 °C = 5,5; I.V. = 95 PUNTO DE FLUIDEZ= -6 °C; PUNTO DE INFLAMACION = 210°C; DENSIDAD RELATIVA @ 15.6 °C = 0,870 | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| ACEITE PDV HIDRALUB AW 68 | 10 | TB | |
| ACEITE HIDRALUB AW 68, PDV,I SO VG 68 EP MINERAL LUBRICANTE INDUSTRIAL P/FLUIDO HIDRAULICO CARACTERISTICAS TECNICAS: GRADO ISO= 68; VISCOCIDAD : cST @ 40 °C = 68; cST @ 100 °C = 8,5; I.V.= 95 PUNTO DE FLUIDEZ = -6 °C; PUNTO DE INFLAMACION = 220°C; DENSIDAD RELATIVA @ 15.6 °C = 0,880 | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| ACEITE PDV HIDRALUB AW100 | 2 | TB | |
| ACEITE HIDRALUB AW100,PDV CON ADITIVOS ANTIDESGAS-TE CIFRAS TIPICAS : GRADO ISO= 100; VISCOCIDAD : cST @ 40 °C = 100; cST @ 100 °C = 11,1; I.V. = 95; PUNTO DE FLUIDEZ = -6 °C; PUNTO DE INFLAMACION = 230°C; DENSIDAD RELATIVA @ 15.6 °C = 0,880 | | | |



COMPLEJO SIDERURGICO DE GUAYANA C.A.
CONTRATO MARCO

Fecha: 26/03/2015

Página 4 de 4

Grasas y Aceites Lubricantes

| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
|--|----------|------|-------------|
| GRASA MOLY-VEN 11G | 2 | CU | |
| GRASA DE BISULFURO DE MOLIBDENO TIPO: MOLY-VEN 11G MFG: MOLYVEN PESO NETO 960 GRS | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| DESEGRASANTE SUPERQUIM | 10 | TB | |
| DESEGRASANTE BIODEGRASANTE Y LIMPIADOR NEUTRO NO TOXICO SUPERQUIM. PROPIEDADES FISICO Y QUIMICAS: DENSIDAD: 0,80-0,98 VISCISIDAD: 1,63-1,66; PRESENTACION TAMBOR 208 LTS SUPERQUIM | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| FORMULA 300 | 3 | TB | |
| SOLVENTE DIELECTRICO DESENGRASANTE FORMULA 300 NO INFLAMABLE CHEM CRESS. (TAMBOR DE 208 LTS.) | | | |
| ID Parte Descripción | Cantidad | UDMI | P. Unitario |
| GLICERINA USP | 2 | GAL | |
| GLICERINA USP EN GALON | | | |