**FOLIO**

**Nº\_\_\_\_\_**

**ANEXO II**

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEMS** | **NNE** | **SYBIS** | **CANT.** | **ESPECIFICACIONES** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **PRESENTACION ENVASES** |
| ACEITE LUBRICANTE USO EMBARCACION -PRESENTACION TAMBOR X 209 -L NORMA ISO VG 220. **ACEITE SHELL SIRIUS SAE 40 X 209 LT.** | **9150-10-313-2735** | 2-5-6-07104-0269 | 418 | ACEITE LUBRICANTE USO EMBARCACION -PRESENTACION TAMBOR X 209 -L NORMA ISO VG 220. | LT | TAMBOR X 209 LT |
| ACEITE LUBRICANTE USO EMBARCACION -PRESENTACION TAMBOR X 209 -L NORMA ISO VG 220. **ACEITE SHELL OMALA OIL 220 X 209 LT.** | **9150-29-306-4526** | 2-5-6-07104-0270 | 627 | ACEITE LUBRICANTE USO EMBARCACION -PRESENTACION TAMBOR X 209 -L NORMA ISO VG 220 | LT | TAMBOR X 209 LT |
| FLUIDO P/FRENOS VISCOSIDAD A 100° C 5,0 -cst PUNTO DE INFLAMACION 120 °C. PUNTO DE ESCURRIMIENTO -40-° C. PRESENTACION ENVASE X 1 LT  **LIQUIDO P/ FRENOS LHM X 1 LT.** | **9150-10-311-2956** | 2-5-6-01623-0009 | 2 | FLUIDO P/FRENOS VISCOSIDAD A 100° C 5,0 -cst PUNTO DE INFLAMACION 120 °C. PUNTO DE ESCURRIMIENTO -40-° C. | LT | ENVASE X 1 LT |

LUGAR DE ENTREGA: INTENDENCIA NAVAL PUERTO BELGRANO.

Las ofertas que no cumplan con los requisitos técnicos solicitados serán desestimadas sin reclamo alguno.

Los envases deberán ser los originales de fábrica, debiendo estar en perfecto estado de conservación sin presentar abolladuras

(en caso que el envase sea de lata) o rotura (en caso que el envase sea de material plástico), ni indicio de apertura.

**PABLO MATIAS ROMAN**

**TENIENTE DE CORBETA CONTADOR**

**JEFE**

**DIVISION COMBUSTIBLE**

**SECCION COMBUSTIBELS**