

## ANEXO II

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



#### **RECARGA ANUAL DE EQUIPOS FIJOS Y PORTÁTILES DE L.C.I. DE LAS UNIDADES PERTENECIENTES A LA "ESCUADRILLA DE RÍOS".**

##### DESCRIPCIÓN DE LA OBRA:

RENGLÓN N° 1: Recorrido y recarga de (VEINTISEIS) 26 tubos de CO2 de 25 kg c/u, completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 2: Recorrido y recarga de (QUINCE) 15 tubos de CO2 DE 7 kg c/u, completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 3: Recorrido y recarga de (UN) 01 tubo de CO2 de 2,5 kg completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 4: Recorrido y recarga de (UN) 01 tubo de CO2 de 10 kg completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 5: Recorrido y recarga de (SIETE) 07 tubos de CO2 de 5 kg c/u completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 6: Recorrido y recarga de (SIETE) 07 tubos de PQS de 10 kg c/u completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 7: Recorrido y recarga de (VEINTITRES) 23 tubos de PQS de 5 kg c/u completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 8: Recorrido y recarga de (UN) 01 tubo de PQS de 7 kg c/u completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 9: Recorrido y recarga de (UN) 01 tubo de PQS de 1 kg completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 10: Recorrido y recarga de (UN) 01 tubo de K de 5 kg completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 11: Recorrido y recarga de (DOS) 02 tubos de N de 15 kg c/u completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 12: Prueba Hidráulica de (UN) 01 tubo de CO2 de 25 kg completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 13: Prueba Hidráulica de (UN) 01 tubo de CO2 de 5 kg completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 14: Prueba Hidráulica de (UN) 01 tubo de CO2 de 7 kg completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 15: Prueba Hidráulica de (UN) 01 tubo de PQS de 10 kg completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 16: Prueba Hidráulica de (UN) 01 tubo de PQS de 5 kg completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.

RENGLÓN N° 17: Prueba Hidráulica de (UN) 01 tubo de N de 15 kg completando los elementos faltantes y reemplazando aquellos deteriorados.



**OBSERVACIONES:**

1. Se entiende por "recorrer" a verificar el normal funcionamiento del equipo, reemplazar y/o reparar aquellos componentes que de acuerdo a su estado impidan este normal funcionamiento.
2. Proveer las tarjetas del GIBA, ODPS y estampilla que acredite que la empresa trabaja bajo las normas IRAM de auditoria de cada uno de los matafuegos.
3. Los traslados taller/buque, buque/taller se encuentran a cargo del proveedor.
4. Los repuestos y elementos a reemplazar necesarios para realizar la obra serán suministrados por el proveedor adjudicado y los mismos deberán ser nuevos y de primera marca.
5. Es condición necesaria efectuar visita de obra y supervisión de la misma por personal de las Unidades.
6. Los oferentes deberán tener en cuenta que el recorrido de los tubos deberá ser realizado en dos o tres etapas para no dejar sin elementos de lucha contra incendio a las Unidades.
7. Realizar prueba hidráulica de los equipos de RENGLONES N° 12, 13, 14, 15, 16 y 17. Según (NORMA IRAM 3517-II).
8. Se deberá cumplir con la norma argentina del INSTITUTO DE ARGENTINO DE RACIONALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN IRAM 3517 parte N° 2 2005, extintores (matafuegos) manuales y sobre ruedas, dotación, control, mantenimientos y recarga.



  
EMILIO GASTON DIANDA  
TENIENTE DE NAVÍO  
JEFE