



EQUIPO

- 3 Anclas de leva sin cepo de 2365 kg. cada una.
- 495 metros de cadena de 505
- 200 » de cable de 114 m. de mena. carga de rotura = 45.700 kg.
- 2 Estachas de fibra de 185 metros y 152 m. de mena. Carga de rotura = 13465 kg.
- 2 Cables de acero de 185 metros y 64 m. de mena. Carga de rotura = 13465 kg.

| PLANO NÚMERO | ORDEN | FECHA | ASTANO | |
|----------------|-------------|------------------------------------|------------|-------------------------------|
| PR-4702/A | | 2-3-56 | | |
| HOJA N° | N° DE HOJAS | NB73 | | |
| ESCALA | | BUQUE A MOTOR DE 4500 TONS. | | |
| 1:50 | | DE CARGA UTIL | | |
| SUSTITUYE A | | CUADERNA MAESTRA | | |
| SUSTITUIDO POR | | | | |
| CALCULADO | DIBUJADO | CALCADO | COMPROBADO | V ² B ² |
| | | A. L. Oureiro | | |