

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN

MANIOBRAS DE ELEVACION

TEMPORAL DEL ARTE

GASODUCTO DENIA-IBIZA-MALLORCA





FASE 1

BARCO ENTRANDO EN LA ZONA DE INFLUENCIA

- 1.1.- Preparación de la tripulación para la maniobra.
- 1.2.- Atención máquinas.
- 1.3.- Puesta en marcha y comprobación del funcionamiento del sistema automático de registro SDR100.



FASE 2

INICIO DE LA MANIOBRA

- 2.1.- Se inicia al llegar las puertas a la zona de influencia.
- 2.2.- Se para máquinas.
- 2.3.- Inicio de virado de cable. Fondos de 800m y 700m se viran 300m. Fondos de 600m a 100m se viran 200m.

FASE 3

FINAL MANIOBRA DE VIRADO DEL CABLE

- 3.1.- Se para de virar el cable y se hace firme la maquinilla.
- 3.2.- Se da avante máquina con velocidad de entre 3 y 3'5 nudos.



FASE 4

NAVEGACION AVANTE

4.1.- Comprobación de la elevación positiva del aparejo sobre el fondo de trabajo.

FASE 5

REBASE DEL GASODUCTO

5.1.- Al sobrepasar el arte el gasoducto, se prepara la tripulación para la maniobra de arriado del cable.

FASE 6

MANIOBRA DE ARRIADO DEL CABLE

- 6.1.- Cuando la red se encuentre situada en la vertical del tubo, se empieza a arriar el cable virado.
- 6.2.- Se reduce la velocidad de máquina entre 3 y 2'9 nudos.

FASE 7

ASENTAMIENTO DEL ARTE EN EL FONDO

- 7.1.- Final de Arriado del cable. Se hace firme la maquinilla.
- 7.2.- Se regula la velocidad de máquina a la normal de trabajo de 2'9 ó 3'1 nudos.



FASE 8

FINAL DE LA MANIOBRA

- 8.1.- Se comprueba que las puertas asientan bien en el fondo.
- 8.2.- Que la separación entre las puertas sea la correcta.
- 8.3.- Que la apertura de la boca del arte sea la correcta.
- 8.4.- Se envía el reporte del salto a Simrad Spain SL.