

VERSIÓN 0.1

13/08/2025



Naser
División Petróleo

PROCEDIMIENTO OPERATIVO

FIJACION Y PESCA DE TAPONES W

SERVICIOS NASER SRL – SAN MARTIN 8500 NEUQUEN (8300) +54 9 2994 57-6619

Realizado por :	Verificado por :	Aprobado por :
Diego Morales	Ariel Costallat	Juan Basoalto
Supervisor de operaciones	Ref. SGC	Coordinador de operaciones

1.0 Objeto:

Establecer los requisitos para la preparación, colocación y pesca de Tapones W.

2.0 Alcance:

Todas las Operaciones de Slickline de Servicios NASER SRL que requieran esta tarea.

3.0 Referencias

- ISO 9001: 2015
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018

4.0 Descripción

4.1 Armado del Equipo de Control de Presión (PCE):

El siguiente armado del PCE se usará para las operaciones de Bajada y Pesca del Tapón.

- Stuffing Box Hidráulico con polea de 16''.
- Dos Lubricadores de 8' diámetro 3''-4''-5'' dependiendo del ID del pozo.
- BOP - Hidráulica diámetro 3''-5'' dependiendo del ID del pozo.
- Brida conforme a Boca de Pozo.

4.2 Armado de Tren de Herramientas:

Armar el Tren de Herramientas siguiendo las recomendaciones del Procedimiento POSN02-A9 Elección del Tren de Herramientas. Para conectar las Herramientas, seguir los lineamientos del POSN02-A11 Conexión de Herramientas al Tren de Herramientas.

4.3 Ensayo de BOP:

Seguir las recomendaciones del Procedimiento PO-SN-02. La BOP deberá ser ensayada en apertura y cierre de la misma antes de realizar la Operación.

4.4 Calibración de tubería con Cuchillo Calibrador:

- Usar el Tren de Herramientas definido por POSN02-A9.
- Conectar el Cuchillo Calibrador según el POSN02-A11 y realizar la calibración según POSN02-A13.
- Realizar la Operación hasta la profundidad acordada. Anotar todas las indicaciones observadas.
- Una vez alcanzadas las profundidades acordadas, iniciar el regreso hasta recuperar el Tren de Herramientas en superficie.

4.5 Fijar stop tubing según diámetro de cañería, a 30 m por debajo de la profundidad del tapón W, que permitirá recuperarlo en caso que se libere.

4.6 Verificaciones previas a la fijación del Tapón W:

- Usar el Tren de Herramientas definido por POSN02-A9. En el extremo inferior, conectar el Bajante A para Tapón W.

4.7 Descenso del tapón:

Descender y tomar peso 20 metros antes de la profundidad de fijación del mismo.

4.8 Fijación del tapón:

- Accionar tijera hacia arriba.
- Tensionar con el objetivo de confirmar anclaje.
- Cortar pines de seguridad y/o cortar pin de sujeción.
- Nota: en caso de fijarlo a menos de 600 m de profundidad, realizar esta operación manualmente.
- Comprobar diferencia de peso, que indica fijación de la herramienta.



- Chequear el correcto corte de pines.
- Solicitar al cliente realizar descompresión del tubing para verificar su correcta fijación.
- En caso de ser necesario instalar una segunda barrera, colocar un segundo tapón repitiendo los pasos anteriores.

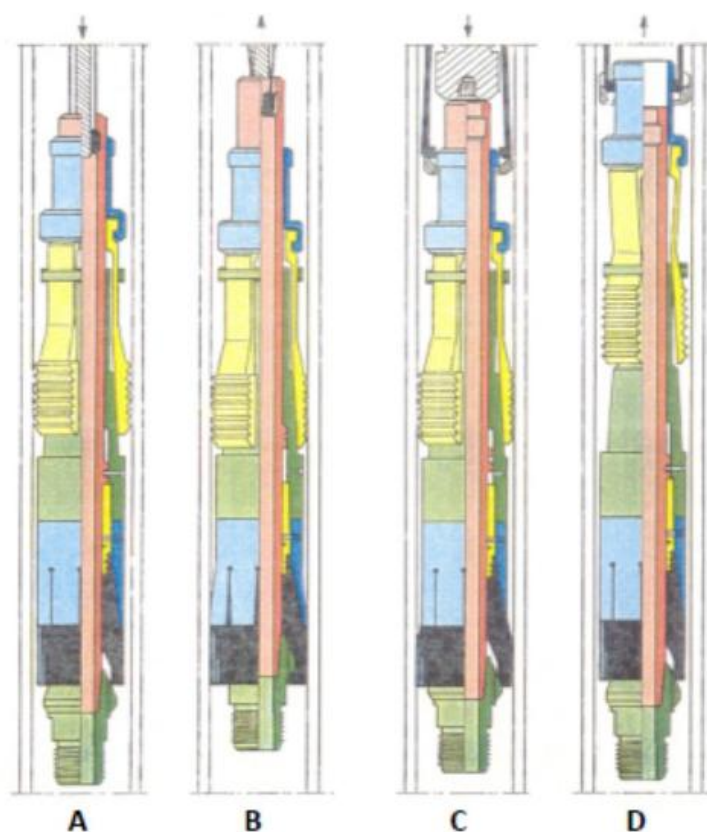
4.9 Recuperación del tapón:

- Conocer el detalle del tapón y sus condiciones previo a la recuperación.
-

TAPON DW-

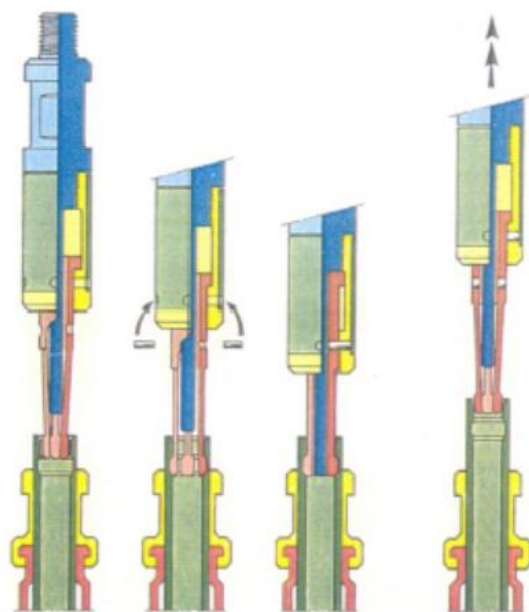
- Se fija en cualquier parte de la tubería de producción- (Tubing)
- Sostiene presión solos de abajo hacia arriba
- Diferencial de presión que soporta = 1500 Psi
- Tipo de ecualizador, "D" se acciona al pescarlo con vástago
- Se puede abrir desde arriba por presión, de necesitar esto
- No pasa por un niple del mismo tamaño nominal a la tubería donde se quiere colocar
- Secuencia de colocación y pesca, siguiente





- A= Bajando
- B= Asentado y librando el bajante
- C= Pescando
- D= Retirando del pozo

Herramienta colocadora y de pesca para el tapón tipo "DW"



Se usa para bajar al pozo el bajante tipo "W" de Halliburton, (Otis) Ver la secuencia de operación

Insertando Pinando Bajando Liberado

5.0 Responsabilidades

Coordinador de operaciones, Supervisores, Operadores y Ayudantes.

6.0 Anexo / Registro

Seguimiento de la Revisión de Documentos

Nombre del Documento	Modificaciones Principales
<i>POSN02-A28 Fijación y pesca de tapones W.</i>	<i>Para su aplicación.</i>
<i>POSN02-A26 Fijación y pesca de tapones W</i>	<i>Cambio de código a POSN02-A26.</i>