

VERSIÓN 0.1

12/08/2025



Naser
División Petróleo

PROCEDIMIENTO OPERATIVO

GRADIENTES DE PRESION Y TEMPERATURA

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

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

1.0 Objeto

Establecer los requisitos para la realización de gradientes de presión y temperatura con sensor electrónico Memoy Gauge.

2.0 Alcance

Todas las operaciones de slickline de NASER SRL que requieran esta tarea.

3.0 Referencias

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

4.0 Antes de iniciar las operaciones, se debe conocer el tipo de gradiente a realizar, pudiendo ser estático o dinámico, en modalidad continuo o con estaciones a profundidades definidas.

4.1 Realizar carrera de calibre según POSN02-A13, con diámetro mayor al de los sensores.

4.2 Verificar fondo y seguir el tipo de gradiente establecido.

4.3 Para Gradiente de Presión Estática, se debe cerrar la válvula lateral del puente de producción del pozo y verificar hermeticidad total de armadura. De existir pérdidas, comunicar a supervisión y representante del cliente para su reparación.

4.4 En caso de ser un Gradiente de Presión Dinámico, se deben mantener las condiciones de fluencia del pozo.

4.5 Programar los registradores según requerimiento de toma de datos del cliente, en caso de no estar especificado programar un muestreo de 1 dato cada 5 segundos

4.6 Conectar registradores en superficie y colocarlos en sus respectivas fundas protectoras.

4.7 Presurizar PCE suavemente hasta observar en el manómetro la ecualización de presiones.

4.8 Controlar la presión en superficie durante toda la maniobra.

4.9 Para gradiente de presión continuo, se debe mantener una velocidad constante de 60 metros/minuto tanto en descenso como en ascenso.

4.10 Para gradiente con estaciones, descender los registradores a una velocidad de no más de 60 metros / minuto hasta la profundidad de la estación de fondo.

4.11 Registrar presión de fondo según requisitos del cliente.

4.12 Todas las estaciones deben realizarse de forma ascendente, en caso de tener que corregir la profundidad, se bajará 2 m. por debajo de la profundidad programada y luego se subirá.

4.13 En cada estación, se asientan los datos en el Registro de Presiones (POSN02A20-F1).

4.14 Comunicar registros y archivos digitales a operaciones y servicio de ingeniería.

4.15 Servicio de Ingeniería genera el reporte según formulario POSN02A20-F2, Informe de Gradiente de Presión y envía una copia al Cliente.

5 Responsabilidades

Coordinador de operaciones, Servicio de Ingeniería, Supervisores, Operadores y Ayudantes.

6 Anexo / Registro

- POSN02-F4 Parte de operaciones
- POSN02A20-F1 Registro de presiones
- POSN02A20-F2 Informe de gradiente de presión



Seguimiento de la Revisión de Documentos

Nombre del Documento	Modificaciones Principales
<i>POSN02-A20 Gradientes de presión y temperatura.</i>	<i>Para su aplicación.</i>
<i>POSN02-A20 Gradientes de presión y temperatura.</i>	<i>Revisión periódica.</i>