



Llenado del termo y registro del nivel de líquido



La persona que entrega el nitrógeno debe indicar que el nivel del líquido fue revisado después de llenar el termo
Es responsabilidad del dueño verificar el uso del nitrógeno como se programa en seguida, comenzando en el primer llenado:

Modelo de termo:

Serie #:

Propietario

No. de revisión	Nivel promedio seguro para mayoría de termos		Llenado #1	Llenado #2	Llenado #3	Llenado #4	Llenado #5	Llenado #6
Llenado inicial	12" + ó 30 + cm	Fecha						
		Medida						
*Revisión 1	9" ó 23 cm	Fecha						
		Medida						
*Revisión 2	7" ó 18 cm	Fecha						
		Medida						
*Revisión 3	4-5" ó 10-13 cm	Fecha						
		Medida						
Medida antes de siguiente llenado	2-3" ó 5-8 cm	Fecha						
		Medida						

TODOS LOS TERMOS FALLAN EVENTUALMENTE. Los registros de ABS muestran que más del 80% de estas fallas son relativamente lentas y las pérdidas de semen pueden ser prevenidas si los procedimientos recomendados de verificación de termos se llevan a cabo y se realiza un registro del desempeño del termo.

*** Las revisiones deben ser en intervalos de acuerdo al tipo de termo**

Termos	Duración promedio de N ₂ (semanas)	Intervalo de revisión	Número de revisiones
XC20, XC 33/22 y XC 34/18	16	cada 4 semanas	4
XC 47/11-6	8	cada 2 semanas	4
SC 11/7	4	una vez por semana	4
XC4328 y 34XT	24	cada 6 semanas	4

Ejemplo Termo XC20: Llenado marzo; Revisión 1 = abril; Revisión 2 = mayo; Revisión 3 = junio. Llenado #2 = julio.

La segunda columna, que muestra el "nivel promedio seguro para la mayoría de los termos" es aproximada y sólo para usarse como guía. Después de que se han realizado los registros del termo por un cierto número de llenados, léase de forma horizontal para comparar el desempeño actual con el pasado. Esto indicará si el termo está desempeñándose, o no, como debería. Estas mediciones del nivel del líquido varían con el tiempo, pero cualquier desempeño que esté continuamente por debajo del promedio debe ser reportado a su representante ABS.