

Grado de Revisión: C / 07-MAR-2023
Página: 1 / 1

MÉTODO: DESCRIPCIÓN: **TARQ-205**

DETERMINACIÓN DE % DE SOLIDOS, METODO DE ARIES

TARQ:

DEFINICIÓN

Establecer un método para determinar el % de sólidos en resinas 211-2376R, PS-3376 y R-998-0.

APARATOS y REACTIVOS

- 1. Balanza con sensibilidad de 1.0 mg
- 2. Estufa a $180 \pm 2^{\circ}$ C
- 3. Cronometro con división de segundos.
- 4. Tapas de aluminio con un diámetro de aprox. 5 cm.
- 5. Clips.
- 6. Desecador.
- 7. Pipeta graduada de 10 ml.
- 8. Acetona grado reactivo.
- 9. Espátula.
- 10. Corcho de madera.

PROCEDIMIENTO

- 1. Colocar un clip en cada una de 3 tapas de aluminio previamente identificadas.
- 2. Pesar c/u de las tapas (con lo clips) y registrar el mismo (W1)
- 3. En cada tapa de aluminio pesar 1.0 ± 0.02 gr. de muestra, cuidando que la resina se extienda por toda la tapa, registrar como (W2).
- 4. Adicionar a cada tapa 2 ml. de acetona y homogenizar con ayuda de los clips.
- 5. Verificar que la estufa esté a una temperatura de $180 \pm 2^{\circ}$ C.
- 6. Colocar las tres tapas dentro de la estufa por 30 ± 1 minutos.
- 7. Sacar las tapas y colocarlas en el desecador por 6 ± 1 minutos.
- 8. Registrar el peso de cada una de las tapas (W3).
- 9. Calcular el % de sólidos de cada una de las tapas según la siguiente formula:

- 10. Calcular el promedio de las 3 tapas
- 11. Si existe una diferencia en % sólidos mayor a 0.4 entre dos resultados, la prueba se repite.
- 12. Registrar según ES-AS-08 "Registros de Resultados del Manual de Técnicas de Análisis"