

Resultados de Medición Agua					
Pruebas de Medición	Corrida 1	Corrida 2	Corrida 3	Corrida 4	Corrida 5
Densidad MRC					
Densidad IBC					
Resultados (error)	Corrida 1	Corrida 2	Corrida 3	Corrida 4	Corrida 5
Error= L.IBC-L.Patron					
Resultado promedio					
Error= L.IBC-L.Patron					
Desviación Estandar					
Resultados de Medición Polialfaolefina					
Pruebas de Medición	Corrida 1	Corrida 2	Corrida 3	Corrida 4	Corrida 5
Densidad MRC					
Densidad IBC					
Resultados (error)	Corrida 1	Corrida 2	Corrida 3	Corrida 4	Corrida 5
Error= L.IBC-L.Patron					
Resultado promedio					
Error= L.IBC-L.Patron					
Desviación Estandar					
Resultados de Medición Cloruro de Cesio					
Pruebas de Medición	Corrida 1	Corrida 2	Corrida 3	Corrida 4	Corrida 5
Densidad MRC					
Densidad IBC					
Resultados (error)	Corrida 1	Corrida 2	Corrida 3	Corrida 4	Corrida 5
Error= L.IBC-L.Patron					
Resultado promedio					
Error= L.IBC-L.Patron					
Desviación Estandar					

Declaraciones Generales

El laboratorio de calibración de Anton-Paar México S.A. de C.V. Se encuentra localizado en insurgentes sur 1685, piso 2, Col: Guadalupe Inn, Del: Alvaro Obregon, Cd. De México, C.P: 01020. El cual cuenta con la acreditación vigente bajo la norma NMX-IMNC-17025-EC-2018. Y emplea el método de comparación directa con solución patrón, para densímetros de tipo oscilatorio.

Notas

- 1.- Los periodos de calibración son responsabilidad y son definidos por el usuario.
- 2.- Los resultados declarados en el presente informe de calibración corresponden sólo al instrumento de medida descrito arriba y son válidos únicamente bajo las condiciones de calibración declaradas.
- 3.- La incertidumbre expresada en este certificado no incluye posibles cambios por deriva.
- 4.- La incertidumbre expandida se estima bajo un factor de cobertura igual a 2, el cual posee un nivel de confianza del 95%.
- 5.- La trazabilidad de acuerdo al alcance de la CMC del laboratorio es directamente con el CENAM y/o la UKAS.
- 6.- Los equipos complementarios de medición, se encuentran calibrados y esta disponible su documentacion si es requerida.

Observaciones y ó recomendaciones:

0

Fin del documento.

