



Obras Sanitarias del Estado

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

KIT DE SUSPENSIONES DE FORMAZINA PATRÓN PRIMARIO PARA AJUSTE DE MEDIDOR NEFELOMÉTRICO DE TURBIDEZ

ET.MR.13

Versión Vigente

Nº 01

Página 1 de 2

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

1. Descripción del producto/servicio

La presente especificación establece los requisitos kit de suspensiones formazina, patrón primario para el ajuste de un medidor nefelométrico de turbidez en muestras de agua.

2. Características a cumplir - Requisitos

- Patrones primarios de formazina tipo StablCal®
- Dimensiones del vial: diámetro externo 2,4 cm, volumen: 20 mL
- El Kit incluye al menos un vial de cada uno de los siguientes valores de turbidez:
 - <0.1 NTU
 - 20 NTU
 - 100 NTU
 - 800 NTU

3. Condiciones de entrega

Embalaje adecuado para la protección del producto.

4. Vida útil

Los patrones deben tener un vencimiento mínimo de un año al momento de la entrega al Laboratorio.

5. Información a remitir junto con el producto o servicio

Debe entregarse con el material los certificados de cada uno de los patrones primarios en donde conste:

- Nombre y dirección de la empresa que emite el certificado.
- Descripción del material.
- Fecha de certificación y período de validez.
- Resultado y su incertidumbre.
- Trazabilidad.
- Código y número de lote.
- Método de análisis.
- Nombre y firma de quienes certifican.
- Certificado de garantía con un año como mínimo de vencimiento al momento de la entrega.
- Manual de uso y mantenimiento técnico en español o inglés.

Elaborado por:
Adriana Servetti

Revisado por:
Gianella Bonari

2ª Revisión por:

Aprobado por:
Rita Caristo

Fecha: 12/05/2009

Fecha: 28/05/2009

Fecha:

Fecha: 04/06/09

H:\Laboratorio\LCUCC\Especificaciones\ET.MR. material de referencia\ET.MR.13 suspensiones para ajuste-turbidimetro 2100P.doc



Obras Sanitarias del Estado

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

KIT DE SUSPENSIONES DE FORMAZINA
PATRÓN PRIMARIO PARA AJUSTE DE
MEDIDOR NEFELOMÉTRICO DE
TURBIDEZ

ET. MR.13

Versión Vigente

Nº 01

Página 2 de 2

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

6. Anexos
No aplica.
7. Muestreo
Se realizará el 100% de verificación de cumplimiento de los requisitos solicitados en la presente especificación técnica.
8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo
El no cumplimiento de la totalidad de los requisitos detallados genera rechazo del material.

LA IMPRESION DEL PRESENTE DOCUMENTO GENERA UNA COPIA NO CONTROLADA