

**Obras Sanitarias del Estado****Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)**

1. Descripción del producto/servicio
La presente especificación establece los requisitos necesarios para estándar de 1,2,3-Trichloropropane para ser utilizado como estándar interno en la técnica de Haloacéticos.
2. Características a cumplir - Requisitos
<ul style="list-style-type: none">• 1 ampolla de concentración 200 µg/mL o 1000 µg/mL.• Disolvente adecuado: metilterbutileter.• Fecha de expiración no menor a dos años a partir de la fecha en que se reciba el material. Especificar plazo de validez en la oferta.• Certificado de análisis.• Preferentemente los datos relativos al valor asignado y su incertidumbre conforme a la Guía ISO 35.• Preferentemente conformidad demostrada en la producción del material de referencia con la Guía ISO 34 o cumplimiento de la capacidad de medición de valores de propiedad con los requisitos de ISO/IEC 17025
3. Condiciones de entrega
Embalaje adecuado para protección del producto.
4. Vida útil
La fecha de expiración debe ser no menor a 2 años.
5. Información a remitir junto con el producto o servicio
Debe entregarse con el material un certificado de análisis que cumpla con la Guía ISO 31 en donde conste: <ul style="list-style-type: none">• Nombre y dirección de la empresa que emite el certificado.• Descripción del material.• Utilización prevista.• Información sobre seguridad.• Nombre del material, código y número de lote.• Fecha de expiración• Valores certificados y sus incertidumbres• Método de análisis.• Trazabilidad a patrones internacionales• Nombre y firma de (l) responsable (s) que certifica (n).
6. Anexos
No aplica

Elaborado por:**Revisado por:****2ª Revisión por:****Aprobado por:**

Maria Eugenia Morell

Laura Porto

Gianella Bonari

Rita Caristo

Fecha: 17/06/2014**Fecha:** 25/6/2014**Fecha:** 25/6/2014**Fecha:** 25/6/2014



7. Muestreo
Se realizara el 100% de verificación de cumplimiento de los requisitos solicitados en 2.,3.,4. y 5.
8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo
El no cumplimiento de los requisitos establecidos generará el consiguiente rechazo .
9. Naturaleza de la revisión.
No aplica es primera versión.