



Obras Sanitarias del Estado

Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

1. Descripción del producto/servicio
La presente especificación establece los requisitos para los matraces aforados de vidrio de distintos volúmenes de capacidad a ser adquiridos por el Laboratorio Central de la Gerencia de Gestión de Laboratorios de OSE.
2. Características a cumplir - Requisitos
Matraces aforados de vidrio borosilicato Clase A con tapón de material plástico inerte, cuyo diseño y tolerancia (error máximo permitido en el volumen nominal) estén de acuerdo con la Norma ISO 1042 o Norma ASTM E 288.
La capacidad de los matraces será especificada en el momento del pedido de cotización.
3. Condiciones de entrega
Embalaje adecuado para proteger la integridad del producto y evitar su rotura.
4. Vida útil
No aplica.
5. Información a remitir junto con el producto o servicio
Presentar Certificado de Calibración/Verificación por lote (o individual) donde deberá constar como mínimo: <ul style="list-style-type: none">• Tipo de material volumétrico• Marca• Número de lote• Volumen nominal• Tolerancia• Valor medio• Desviación estándar o incertidumbre• Norma internacional en que se basó la calibración (ISO 4787 o ASTM E 542)• Fecha de emisión del certificado
6. Anexos
No aplica.
7. Muestreo
Se verificará que el 100% del material entregado corresponda al lote que se indica en el certificado de calibración/verificación.
8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo
El no cumplimiento de los requisitos especificados en la presente especificación técnica generará el consiguiente rechazo del producto.
9. Naturaleza de la revisión
Se eliminó el detalle del volumen de los matraces, estableciéndose que será especificado en el momento del pedido de cotización. Se modificaron algunos requerimientos a ser incluidos en el certificado de calibración/verificación.

Elaborado por:
Gabriela Mesa

Revisado por:
Patricia Draper

2ª Revisión por:

Aprobado por:
Rita Caristo

Fecha: 04/09/2019

Fecha: 05/09/2019

Fecha: ---

Fecha: 06/09/2019