

La información de esta guía se proporciona como un recurso para desarrollar un plan de muestreo de su operación antes de realizar muestreo y envío de muestras a PrimusLabs para su análisis. Este no es un procedimiento como tal, sin embargo, se basa en los requerimientos de ISO 8573-7.

Si usted está interesado en conocer recursos o materiales adicionales, por favor contacte a un microbiólogo en [microbiologists@primuslabs.com](mailto:microbiologists@primuslabs.com).

### Comentarios:

- Antes de utilizar las bolsas, etiquételas con un marcador permanente.
- No abra las bolsas estériles sólo hasta que vaya a comenzar a muestrear.
- Utilice guantes de latex o nitrilo estériles cada vez que vaya a muestrear.
- Entregue las muestras al laboratorio lo más pronto posible. El tiempo entre la toma de la muestra y el inicio del análisis no deberá exceder 24 horas.



### Materiales:

Toallas con Alcohol	Hielera con Gel Refrigerante/Blue Ice
Guantes Estériles (Nitrilo o Látex)	Marcador Permanente
Esponjas Estériles Prehidratadas	

*Los clientes pueden contactarnos para obtener materiales de muestreo sin costo adicional en [SupplyRequest@PrimusLabs.com](mailto:SupplyRequest@PrimusLabs.com)*

## PROCEDIMIENTO

### Preparación

1. Con ayuda de un marcador permanente, registre la siguiente información en la bolsa con esponja sin abrir – fecha, ubicación de la muestra y fecha de muestreo.
2. Realice el muestreo.
3. Lave o sanitice sus manos y póngase un par nuevo de guantes estériles.

### Toma de Muestras de Aire Comprimido

4. Desinfecte la boquilla con una toalla con alcohol. Deje fluir el aire a través de la boquilla para asegurar que se seque.
5. Rompa el sello de la bolsa para toma de muestra. Abra la bolsa y posicione la boca de la bolsa en la corriente de aire. La esponja se moverá dentro de la bolsa con el flujo de aire. Mantenga la bolsa en contacto con el aire durante 20 segundos.
6. Cierre la bolsa y prepare la muestra para su envío a PrimusLabs.

### Transporte al Laboratorio

7. Coloque la muestra en una hielera y agregue suficiente gel refrigerante para mantener las condiciones iniciales de la muestra durante el transporte al laboratorio. No ponga la bolsa con la muestra directamente en contacto con el blue ice para evitar que se congele durante el transporte.
8. Transporte o envíe las muestras al laboratorio. Si realizará un envío, recuerde que el tiempo máximo que deberá transcurrir desde la toma hasta el análisis es de 24 horas. Por favor póngase en contacto con el laboratorio si tiene dudas o preguntas.

*La representación de los resultados de los análisis del Laboratorio de PrimusLabs está limitada solamente a las muestras analizadas. PrimusLabs no garantiza ni representa otras porciones de estos lotes o productos. La responsabilidad de PrimusLabs está limitada al costo de los análisis de Laboratorio. Vea también [www.primuslabs.com](http://www.primuslabs.com) para más información.*