



## ENTREGA DE MUESTRAS PROTECCION E IDENTIFICACIÓN DE LOS ÍTEMS DE ENSAYO

### 1. Prepare el embalaje que va a utilizar para las muestras

Las normas VDA 19.1 e ISO 16232 hablan de embalaje por capas. Idealmente, las muestras deben embalsarse con tres niveles de protección. Cuando determine el embalaje, **descarte el papel, cartón o espumas poliméricas en contacto con las muestras** a ensayar. La capa exterior del embalaje sí puede ser de cartón.

### 2. Piense cómo va a identificar las muestras

Prepare las etiquetas que va a utilizar o los documentos de identificación considerando que **la identificación que les dé a los ítems de ensayo debe ser plenamente coincidente con la identificación del ítem cuyo ensayo le ha ofertado el laboratorio**. El laboratorio puede rechazar la muestra si no le es posible correlacionar el ensayo comprometido con el ítem que usted nos envía. **Si le resulta más fácil, ponga una copia de la oferta de BIDEA dentro de la caja.**

Evite embalar juntos varios ítems de ensayo salvo que los identifique de tal modo que el laboratorio no le quede duda alguna en la identificación de cada grupo de muestras.

**Las muestras no identificadas serán rechazadas.**

**BIDEA LAB SLU**

**ENTREGA DE  
MUESTRAS**

**Lunes – Jueves  
8:00 a 17:00**

**Viernes  
8:00 a 15:00**

**c/ Mejia Lequerica 8  
08028 Barcelona**

**¿Tiene dudas?**

[info@bidea-lab.com](mailto:info@bidea-lab.com)

Tel + 34 931 595 691



### 3. Embalaje exterior (de transporte):

Puede ser de cartón, aunque otros materiales son posibles.

**Le recomendamos que en la capa exterior solo ponga la dirección del laboratorio.**

Si prevé que las muestras se puedan golpear durante el transporte, añada al embalaje **elementos de amortiguación** (por ej. Plástico de burbujas) para evitar que las muestras se muevan o golpeen durante el transporte ya que esto podría generar partículas.

### 4. Embalaje intermedio:

Este es el embalaje que protegerá al embalaje en contacto con el ítem de ensayo y que **se retirará en el SAS de materiales del laboratorio**. Por lo tanto, utilice embalaje tipo, por ejemplo, una bolsa de polipropileno, limpia, no reutilizada o similar. **No utilice papel, cartón o espumas poliméricas.**

Entre esta capa de embalaje y el embalaje exterior es donde le recomendamos que coloque la identificación del ítem de ensayo

### 5. Embalaje contra muestra de ensayo:

Este es el embalaje que **se retira en la Sala Blanca**. Por lo tanto, asegúrese de que no genera partículas, está limpio y no está reutilizado, por ejemplo, bolsas de polipropileno cerradas.

**Nunca marque el ítem de ensayo con etiquetas adhesivas o marcadores, rotuladores.**

**BIDEA LAB SLU**

**ENTREGA DE  
MUESTRAS**

**Lunes – Jueves  
8:00 a 17:00**

**Viernes  
8:00 a 15:00**

**c/ Mejia Lequerica 8  
08028 Barcelona**

**¿Tiene dudas?**

[info@bidea-lab.com](mailto:info@bidea-lab.com)

Tel + 34 931 595 691