

# Identificación de Residuos Peligrosos en Laboratorios y Talleres UMH

Todo Contenedor o Garrafa que contenga Residuos Peligrosos debe tener:

- Etiqueta **PEGADA Y RELLENA desde el PRIMER DÍA** de uso. *(no solo para la retirada)*
- Etiqueta completamente cumplimentada *(ver imagen)*
- Texto legible *(por favor, con buena letra)*.
- Pictogramas a color *(no fotocopias en blanco y negro)*.

<b>CÓDIGO ESTANCIA:</b> Indica el código del laboratorio. Permite conocer la situación de la estancia (campus, edificio, etc.) <a href="http://www.umh.es/localizaciones">www.umh.es/localizaciones</a>	<b>COMPOSICIÓN:</b> Detalla lo más posible la composición de lo que contiene. <i>(No es suficiente con copiar el nombre genérico del grupo)</i>	<b>FECHA INICIO:</b> Fecha en la que se empezó a llenar el envase.  <b>FECHA CIERRE:</b> Fecha de fin de llenado.
--	---	---

RESIDUO PELIGROSO	<b>Titular:</b> Avda. Universidad, s/n. 03202 Elx (Alicant) Tel. 96 665 86 00	 <b>UNIVERSITAT Miguel Hernández</b>	<b>Gestor:</b> Pol. Ind. "El Canari". Parcela 6 - 46600 L'Alcudia de Crespins - Tel. 96 224 61 26	 <b>VALENCIANA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL, S.A.</b>				
<b>Código Estancia Productora:</b> <i>E21-P1-008</i>	<b>Fecha de Inicio:</b> <i>27/04/11</i>	<b>Fecha de Cierre:</b> <i>07/06/11</i>						
<b>Composición:</b> <i>Marietanol y Mabelona al 50%</i>								
<b>Grupo:</b> <i>(Marca uno)</i>	<input type="checkbox"/> <b>15</b> Residuo Citostático G-IV LER 180108		Q1/D15/S1/C33/H11/A871(4)/B0019					
	<input type="checkbox"/> <b>16</b> Riesgo Biológico G-III LER 180103		Q1/D9/S1/C35/H9/A871(4)/B0019					
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Otro Grupo:</b> <i>(indica nº de grupo)</i>	<i>2</i>	LER 160506	Q3/D15/L,S14/C41aC51/H6/A871(4)/B0019				
<b>Pictogramas:</b> <i>(tacha los que no procedan)</i>								

**GRUPO:** Según "Tabla de Clasificación de RP".  
 Para el Grupo 15 y 16 marcar su casilla.  
 Para el resto anótarlo en el cuadro "Otro Grupo"

**PICTOGRAMAS PELIGROSIDAD:**  
**Tacha todos los que NO procedan.** (Según la Etiqueta o Ficha de Seguridad del Reactivo, en <http://www.insht.es>, etc.).