



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA



## RESIDUO PELIGROSO BIOLÓGICO-INFECCIOSO

**NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002**

Líquido  Cantidad \_\_\_\_\_ Litros

Sólido  Cantidad \_\_\_\_\_ Kg



Sangre

Cultivos y cepas

Patológicos

No Anatómicos

Punzocortantes

Generado en:

Lab: \_\_\_\_\_ Edificio: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Fecha de \_\_\_\_\_

envasado \_\_\_\_\_ Académico Responsable (Generador)

Descripción del residuo: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA**  
**RESIDUO PELIGROSO BIOLÓGICO-INFECIOSO**



**NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002**



Líquido  Cantidad \_\_\_\_\_ Litros

Sólido  Cantidad \_\_\_\_\_ Kg

Sangre

Cultivos y cepas

Patológicos

No Anatómicos

Punzocortantes

Generado en: \_\_\_\_\_

Lab: \_\_\_\_\_ Edificio: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Fecha de \_\_\_\_\_  
 envasado \_\_\_\_\_ Académico Responsable (Generador)

Descripción del residuo: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA**  
**RESIDUO PELIGROSO BIOLÓGICO-INFECIOSO**



**NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002**



Líquido  Cantidad \_\_\_\_\_ Litros

Sólido  Cantidad \_\_\_\_\_ Kg

Sangre

Cultivos y cepas

Patológicos

No Anatómicos

Punzocortantes

Generado en: \_\_\_\_\_

Lab: \_\_\_\_\_ Edificio: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Fecha de \_\_\_\_\_  
 envasado \_\_\_\_\_ Académico Responsable (Generador)

Descripción del residuo: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA**  
**RESIDUO PELIGROSO BIOLÓGICO-INFECCIOSO**



**NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002**

Líquido  Cantidad \_\_\_\_\_ Litros

Sólido  Cantidad \_\_\_\_\_ Kg



Sangre

Cultivos y cepas

Patológicos

No Anatómicos

Punzocortantes

Generado en:

Lab: \_\_\_\_\_ Edificio: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Fecha de envasado \_\_\_\_\_ Académico Responsable (Generador) \_\_\_\_\_

Descripción del residuo: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA**  
**RESIDUO PELIGROSO BIOLÓGICO-INFECCIOSO**



**NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002**

Líquido  Cantidad \_\_\_\_\_ Litros

Sólido  Cantidad \_\_\_\_\_ Kg



Sangre

Cultivos y cepas

Patológicos

No Anatómicos

Punzocortantes

Generado en:

Lab: \_\_\_\_\_ Edificio: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Fecha de envasado \_\_\_\_\_ Académico Responsable (Generador) \_\_\_\_\_

Descripción del residuo: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA**  
**RESIDUO PELIGROSO BIOLÓGICO-INFECCIOSO**



**NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002**

Líquido  Cantidad \_\_\_\_\_ Litros

Sólido  Cantidad \_\_\_\_\_ Kg



Sangre

Cultivos y cepas

Patológicos

No Anatómicos

Punzocortantes

Generado en:

Lab: \_\_\_\_\_ Edificio: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Fecha de envasado \_\_\_\_\_ Académico Responsable (Generador) \_\_\_\_\_

Descripción del residuo: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA**  
**RESIDUO PELIGROSO BIOLÓGICO-INFECCIOSO**



**NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002**

Líquido  Cantidad \_\_\_\_\_ Litros

Sólido  Cantidad \_\_\_\_\_ Kg



Sangre

Cultivos y cepas

Patológicos

No Anatómicos

Punzocortantes

Generado en:

Lab: \_\_\_\_\_ Edificio: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Fecha de envasado \_\_\_\_\_ Académico Responsable (Generador) \_\_\_\_\_

Descripción del residuo: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA



## RESIDUO PELIGROSO QUÍMICO

CARRERA : \_\_\_\_\_ EDIFICIO: \_\_\_\_\_ LABORATORIO: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_ RESPONSABLE (GENERADOR): \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO (Componentes, concentración y/o %): \_\_\_\_\_

ESTADO FÍSICO \_\_\_\_\_

CONSISTENCIA \_\_\_\_\_

COLOR \_\_\_\_\_

CANTIDAD KG/L \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

**NOM-052-SEMARNAT-2005**

### ***CARACTERÍSTICA:***

- Corrosivo
- Reactivo
- Explosivo
- Tóxico
- Inflamable



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA



## RESIDUO PELIGROSO QUÍMICO

CARRERA : \_\_\_\_\_ EDIFICIO: \_\_\_\_\_ LABORATORIO: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_ RESPONSABLE (GENERADOR): \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO (Componentes, concentración y/o %): \_\_\_\_\_

ESTADO FÍSICO \_\_\_\_\_

CONSISTENCIA \_\_\_\_\_

COLOR \_\_\_\_\_

CANTIDAD KG/L \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**NOM-052-SEMARNAT-2005**

### CARACTERÍSTICA:

Corrosivo

Reactivo

Explosivo

Tóxico

Inflamable



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA



## RESIDUO PELIGROSO QUÍMICO

CARRERA : \_\_\_\_\_ EDIFICIO: \_\_\_\_\_ LABORATORIO: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_ RESPONSABLE (GENERADOR): \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO (Componentes, concentración y/o %): \_\_\_\_\_

ESTADO FÍSICO \_\_\_\_\_

CONSISTENCIA \_\_\_\_\_

COLOR \_\_\_\_\_

CANTIDAD KG/L \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**NOM-052-SEMARNAT-2005**

### CARACTERÍSTICA:

Corrosivo

Reactivo

Explosivo

Tóxico

Inflamable



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA



### RESIDUO PELIGROSO QUÍMICO

CARRERA : \_\_\_\_\_ EDIFICIO: \_\_\_\_\_ LABORATORIO: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_ RESPONSABLE (GENERADOR): \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO (Componentes, concentración y/o %): \_\_\_\_\_

**NOM-052-SEMARNAT-2005**

**CARACTERÍSTICA:**

ESTADO FÍSICO \_\_\_\_\_

Corrosivo

CONSISTENCIA \_\_\_\_\_

Reactivo

COLOR \_\_\_\_\_

Explosivo

CANTIDAD KG/L \_\_\_\_\_

Tóxico

Inflamable

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA



### RESIDUO PELIGROSO QUÍMICO

CARRERA : \_\_\_\_\_ EDIFICIO: \_\_\_\_\_ LABORATORIO: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_ RESPONSABLE (GENERADOR): \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO (Componentes, concentración y/o %): \_\_\_\_\_

**NOM-052-SEMARNAT-2005**

**CARACTERÍSTICA:**

ESTADO FÍSICO \_\_\_\_\_

Corrosivo

CONSISTENCIA \_\_\_\_\_

Reactivo

COLOR \_\_\_\_\_

Explosivo

CANTIDAD KG/L \_\_\_\_\_

Tóxico

Inflamable

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA



### RESIDUO PELIGROSO QUÍMICO

CARRERA : \_\_\_\_\_ EDIFICIO: \_\_\_\_\_ LABORATORIO: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_ RESPONSABLE (GENERADOR): \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO (Componentes, concentración y/o %): \_\_\_\_\_

**NOM-052-SEMARNAT-2005**

**CARACTERÍSTICA:**

ESTADO FÍSICO \_\_\_\_\_

Corrosivo

CONSISTENCIA \_\_\_\_\_

Reactivo

COLOR \_\_\_\_\_

Explosivo

CANTIDAD KG/L \_\_\_\_\_

Tóxico

Inflamable

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA



### RESIDUO PELIGROSO QUÍMICO

CARRERA : \_\_\_\_\_ EDIFICIO: \_\_\_\_\_ LABORATORIO: \_\_\_\_\_

TEL: \_\_\_\_\_ RESPONSABLE (GENERADOR): \_\_\_\_\_

FECHA \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO (Componentes, concentración y/o %): \_\_\_\_\_

**NOM-052-SEMARNAT-2005**

**CARACTERÍSTICA:**

ESTADO FÍSICO \_\_\_\_\_

Corrosivo

CONSISTENCIA \_\_\_\_\_

Reactivo

COLOR \_\_\_\_\_

Explosivo

CANTIDAD KG/L \_\_\_\_\_

Tóxico

Inflamable

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_