



ISO 7244-1

SA-CENE 89758

US-CER 89758

PÁGINA

1 de 1

| | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------------|---|----------------------|------|
| CÓDIGO | EV-AMB-FO-11 | VERSIÓN | 2 | VIGENCIA | 2024 |
| Fecha de inicio | | Periodo de generación | | Area y/o Laboratorio | |
| Fecha de cierre | | Facultad y/o sede | | Encargado | |

| Ítem | Fecha | TIPO DE RESIDUO | | | | | | | | | | | Total | Observaciones |
|---------------|-------|----------------------|---------------|----------------|-------------|-------------|-----------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|-------|---------------|
| | | RESIDUOS PELIGROSOS | | | | | | | | | | | | |
| | | RESIDUOS INFECCIOSOS | | | | QUIMICOS | | | | | | | | |
| | | Anatomopatológicos | Biosanitarios | Cortopunzantes | De Animales | Radiactivos | Metales Pesados | Fármacos o Citóxicos | Contenedores presurizados | Químicos contaminados | Reactivos (líquidos orgánicos e inorgánicos) | Desechos de mezclas hidrocarburos | | |
| Kg | kg | kg | kg | kg | Kg | kg | kg | Kg | Kg | Kg | Kg | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total General | | | | | | | | | | | | | | |

FIRMA RESPONSABLE POR AREA _____

RESIDUOS ANATOMOPATOLÓGICOS - Placentas, sangre humana y sustancias derivadas, artículos empapados de sangre (que escurren sangre), partes del cuerpo humano reconocibles.

RESIDUOS BIOSANITARIOS - Gasas, apósitos, aplicadores, algodones, drenes, vendajes, mechas, guantes, bolsas para transfusiones sanguíneas, catéteres, sondas, sistemas cerrados y sellados de drenajes ropas desechables o cualquier otro elemento desechable.

RESIDUOS CORTOPUNZANTES: Limas, lancetas, cuchillas, agujas hipodérmicas, de acupuntura y para tatuaje, restos de ampollitas, pipetas, laminas de bisturi o vidrio material de laboratorio como tubos capilares, de ensayo, láminas portaobjetos y laminillas cubreobjetos. Tubos de ensayo, cristalería entera o rota, y cualquier otro elemento que por sus características cortopunzantes pueda lesionar y ocasionar un accidente infeccioso.

DE ANIMALES: Son aquellos provenientes de animales de experimentación, inoculados con microorganismos patógenos y/o los provenientes de animales portadores de enfermedades infectocontagiosas.

RESIDUOS FARMACÉUTICOS - Residuos de medicamentos vencidos, deteriorados, alterado y/o excedentes de sustancias que han sido empleadas en cualquier tipo de procedimiento y vacunas entre otros, incluyendo sus envases.

RESIDUOS CITOTÓXICOS: fármacos provenientes de tratamientos oncológicos y elementos utilizados en su aplicación tales como: Jeringas, guantes, frascos, batas, bolsas de papel absorbente.

RAEE: Son productos que están presentes en prácticamente toda nuestra vida cotidiana, elementos que para funcionar necesitan corriente eléctrica o campos electromagnéticos

RADIATIVOS: Son sustancias emisoras de energía predecible y continua en forma alfa, beta o de fotones, cuya interacción con materia puede dar lugar a rayos x y neutrones

METALES PESADOS: Elementos o restos de éstos en desuso, contaminados o que contengan metales pesados como: Plomo, Cromo, Cadmio, Antimonio, Bario, Níquel, Estaño, Vanadio, Zinc, Mercurio.

CONTENEDORES PRESURIZADOS: Empaques presurizados de gases anestésicos, medicamentos, óxidos de etileno y otros que tengan esta presentación, llenos o vacíos.

QUIMICOS CONTAMINADOS: Corresponde a elementos contaminados con cualquier sustancia química ya sea envases, embalajes, empaques, telas y/o pa

REACTIVOS (ORGANICOS E INORGANICOS): Son aquellos que por sí solos, en condiciones normales o al mezclarse generan gases, vapores, humos tóxicos, explosión o reaccionan térmicamente. Incluyen líquidos de revelado y fijado, de laboratorios, medios de contraste y de bancos de sangre.

DESECHOS MEZCLAS HIDROCARBUROS: Residuos de agua que se han contaminado por estar en contacto con diferentes combustibles como aceite, ACM, gasolina, crudos pesado y residuos de suelo o lodos de trampa grasas que han estado en contacto con hidrocarburos, o que son usadas en la limpieza de áreas contaminadas.

POSCONSUMO: Desechos peligrosos o los productos usados, como plaguicidas, medicamentos vencidos, pilas, luminarias, llantas y baterías usadas plomo-ácido

Vigilada Mineducación

La versión vigente y controlada de este documento, solo podrá ser consultada a través del sitio web Institucional www.usco.edu.co, link Sistema Gestión de Calidad. La copia o impresión diferente a la publicada, será considerada como documento no controlado y su uso indebido no es de responsabilidad de la Universidad Surcolombiana.