

REQUISITO	C	C.P	N.C	OBSERVACIONES
8. Los recipientes están dotados de tapa con buen ajuste, bordes redondeados y boca ancha				
9. Los recipientes se encuentran rotulados con el nombre del área a la que pertenecen, el residuo que contienen y el símbolo internacional que identifica el tipo de residuo dispuesto.				
10. La tapa de los recipientes para residuos infecciosos se acciona a través de pedal				
11. La resistencia de las bolsas desechables soporta la tensión ejercida por los residuos contenidos y por su manipulación				
12. Los colores de las bolsas siguen el código establecido, cumplen con el calibre y densidad, las bolsas rojas para biosanitarios y cortopunzantes no contiene PVC u otro material que posea átomos de cloro.				
13. El guardián de seguridad es desechable, de paredes gruesas, rígido, en polipropileno de alta densidad (No contenga P.V.C), capacidad no mayor a 2 Lt, cuenta con tapa ajustable o de rosca y al cerrarse quedar hermético.				
14. El guardián esta rotulado con: Institución, origen, Tiempo de reposición, Fecha de recolección, Responsable y con las leyendas "manipularse con precaución y cierre herméticamente"				
<b>DESACTIVACION DE RESIDUOS HOSPITALARIOS</b>				
15. Se desactivan correctamente los residuos biosanitarios sin utilizar Hipoclorito de Sodio ni de calcio, los residuos mercuriales de amalgamas son introducidos en glicerina y los químicos reactivos provenientes del revelado de placas de RX son devueltos al proveedor quien realiza el tratamiento físico-químico para el reciclaje.				
<b>MOVIMIENTO INTERNO DE RESIDUOS</b>				
16. Se establecieron las rutas internas cubriendo la totalidad de la institución y se elaboro un diagrama de flujo de residuos.				
17. El tiempo de permanencia de los residuos es el mínimo posible y la recolección interna se realiza por lo menos una vez al día.				
18. Los vehículos para el movimiento interno de residuos son de tipo rodante, en material rígido, bordes redondeados, lavables, impermeables, no generan derrames.				
19. Los vehículos para el movimiento interno de residuos peligrosos se encuentran identificados y son de uso exclusivo para tal fin.				