|  |
| --- |
| **Diagnóstico del Estado Actual de los Centro de Acopio de las sedes de la Universidad** |
| **Sede:** |  |
| **Encargado de sede:** |  |
| **Fecha de Revisión** |  |
| **Centro de Acopio** | **Aspecto por Evaluar** | **(Si/No/ No Aplica)** | **Observaciones** |
| **Ordinarios** | Extintor contra incendio vigente |  |  |
| Paredes y acabados con superficies lisas |  |  |
| Piso impermeable, liso no resbaloso, libre de grietas |  |  |
| Separación de áreas por tipo de residuo (aprovechable y no aprovechable) |  |  |
| Señalización por tipo de residuo en buen estado |  |  |
| Señalización general como Centro de Acopio de Residuos Ordinarios |  |  |
| Unión piso y pared redondeada (media caña en concreto o plástico) |  |  |
| Planilla de control aprovechables ASODIG |  |  |
| Estibas en el piso |  |  |
| Cubierto (techado) |  |  |
| Mecanismo de restricción de ingreso (candado) |  |  |
| Ventilación (rejillas) |  |  |
| Control de vectores (Angeos) |  |  |
| Sifón a piso o sistema de desagüe |  |  |
|  | Punto de suministro de agua cercano |  |  |
| Cuenta con iluminación |  |  |
| Cuenta con punto de corriente |  |  |
| Se encuentra en orden y aseo |  |  |
| Planilla de control y registro de limpieza y desinfección del cuarto |  |  |
| Recipientes o cajas de almacenamiento |  |  |
| Capacidad suficiente para la generación de residuos de la sede |  |  |
| **Centro de Acopio** | **Aspecto Por Evaluar** | **(Si/No/No Applica)** | **Observaciones** |
| **Peligrosos y Luminarias** | Planilla de registro de recepción y despacho de residuos peligrosos |  |  |
| Formato de Cálculo Media Móvil |  |  |
| Hojas de seguridad |  |  |
| Fichas de seguridad |  |  |
| Extintor contra incendio vigente |  |  |
| Kit antiderrame |  |  |
| Matriz de compatibilidad de residuos peligrosos |  |  |
| Cercano al parqueadero para favorecer la recolección de los residuos por el vehículorecolector |  |  |
| Piso impermeable, liso no resbaloso, libre de grietas. |  |  |
| Unión piso y pared redondeada (media caña en concreto o plástico) |  |  |
| Drenaje cerrado para residuos peligrosos (Sin |  |  |
|  | sifón de piso) |  |  |
| Ventilación |  |  |
| Separación y señalización de áreas por tipo de residuos. |  |  |
| Punto de suministro de agua cercano |  |  |
| Restricción de acceso (chapa o candado) |  |  |
| Estiba antiderrame |  |  |
| Señalización (Cuarto de almacenamientode residuos peligrosos) |  |  |
| Báscula para pesaje de residuos |  |  |
| Planilla de control y registro de limpieza y desinfección del cuarto |  |  |
| Cuenta con iluminación |  |  |
| Cuenta con punto de corriente |  |  |
| Capacidad suficiente para la generación de residuos de la sede |  |  |
| **Centro de Acopio** | **Aspecto Por Evaluar** | **(Si/No/No Aplica)** | **Observaciones** |
| **Patógenos** | Planilla de registro de recepción y despacho de residuos peligrosos |  |  |
| Hojas de seguridad |  |  |
| Planilla de control y registro de limpieza y desinfección del cuarto |  |  |
| Cercano al parqueadero para favorecer la recolección de los residuos por el vehículorecolector |  |  |
| Señalización de “Residuos Patógenos” en buen estado |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Canecas rojas con tapa y marcadas por tipo de residuo (cortopunzante, biosanitario o anatomopatológico) |  |  |
| Kit de derrame |  |  |
| Pisos y paredes lisos y lavables |  |  |
| Control de vectores (Angeos) |  |  |
| Unión piso y pared redondeada (media caña en concreto o plástico) |  |  |
| Extintor contra incendio vigente |  |  |
| Cubierto (techado) |  |  |
| Control de ingreso (candado) |  |  |
| Ventilación (rejillas) |  |  |
| Sifón a piso o sistema de desagüe |  |  |
| Punto de agua cercano |  |  |
| Se encuentra en orden y aseo |  |  |
| Báscula para pesaje de residuos |  |  |
| Capacidad suficiente para la generación deresiduos de la sede |  |  |
| **Pilas** | Contenedor en buen estado |  |  |
| Restricción de apertura (candado o chapa) |  |  |
| Señalización en buen estado |  |  |
| Se encuentra lleno y requiere programarse recolección |  |  |

**Anexos:** Registro fotográfico revisión