**PARTE B**

Información de inventario de equipos que utilizan aceites dieléctricos y residuos que contienen o pueden contener PCB

**Cuadro 2. Inventario de equipos que contienen aceites dieléctricos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Número identificación | Tipo de equipo(1) | Ubicación geográfica | Potencia (KVA) | Fabricante | Año fabricación | Estado operativo (uso o desuso, con o sin fuga) | Peso total (kg) | El equipo ha sido abierto (si o no) (2) | Contiene PCB: si, no, nc(3)  | Método de análisis (4) | Concentración de PCB(mg/kg) | Análisis realizado por(5) | Fecha prevista de descontaminación | Tipo Tratamiento de descontaminación (6) | Fecha tratamiento de descontaminación | Gestor autorizado |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Indicar si el equipo es un transformador, capacitor u otro.
2. Se refiere a que el equipo fue abierto en operaciones de mantenimiento para sustituir o adicionar aceite, en ese caso indicar SI. En caso de que el equipo no ha sido abierto, indicar NO.
3. Contiene PCB si la concentración es igual o mayor a 50 mg/l. Si no se conoce si el aceite contiene o no PCB, indicar NC, lo cual significa “No Conocido”.
4. Indicar si método de análisis es: colorimétrico, semicuantitativo o cromatografía
5. En caso de conocer la concentración de PCB por análisis cromatográfico, indicar el nombre del laboratorio que realizó el análisis o la empresa que subcontrató el análisis.
6. En caso de haberse realizado una descontaminación del equipo.

**Cuadro 3. Inventario de residuos que contienen o pueden contener PCB**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Número identificación | Tipo de residuo (1) | Ubicación geográfica | Embalaje (2) | Peso total (kg) | Contiene PCB: si, no, nc (3) | Concentración (mg/kg) | Método de análisis (4) | Análisis realizado por (5) | Fecha prevista de descontaminación | Tipo Tratamiento descontaminación | Fecha tratamiento descontaminación | Gestor autorizado |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Indicar si es aceite, equipo vacío (que no contiene aceite) u otros desechos contaminados o posiblemente contaminados.
2. Cuando aplique indicar si es estañón, caja, bolsa, pichinga u otro.
3. Contiene PCB si la concentración es igual o mayor a 50 mg/l. Si no se conoce si el aceite contiene o no PCB, indicar NC, lo cual significa “No Conocido”.
4. Indicar si método de análisis es: colorimétrico, semicuantitativo o cromatografía
5. En caso de conocer la concentración de PCB por análisis cromatográfico, indicar el nombre del laboratorio que realizó el análisis y la empresa que subcontrató el análisis en caso de ser diferente al propietario.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## FIRMA DEL REPRESENTATE LEGAL AUTENTICADA