



Guía para la Validación de la Calidad de la información del Inventario PCB por parte de la Autoridades Ambientales



Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales



MINAMBIENTE



TODOS POR UN
NUEVO PAÍS
PAZ EQUIDAD EDUCACION

Elaborado por:
**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA
Y ESTUDIOS AMBIENTALES- IDEAM**

OMAR FRANCO TORRES
Director General

LUIS CARLOS APONTE PÉREZ
Subdirector de Estudios Ambientales

APOYO TÉCNICO
Jaime Eduardo Ramírez Henríquez
Ingeniero Ambiental
Fernando Casallas
Ingeniero de Sistemas

Segunda Edición: Marzo de 2015

ITEM	TABLA DE CONTENIDO	PÁG.
1.	INTRODUCCIÓN	4
2.	GUÍA PARA LA VALIDACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INFORMACIÓN DEL INVENTARIO NACIONAL DE PCB POR PARTE DE LAS AUTORIDADES AMBIENTALES	5
2.1.	Identificación de la Autoridad Ambiental	5
2.2.	Ingreso al aplicativo	5
3.	REVISIÓN Y TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN	6
3.1.	Determinación de muestra representativa de elementos a revisar	10
3.2.	Revisión en computador de la calidad de la información	15
3.2.1.	Información a revisar en computador	21
3.2.1.1.	Sección 1 Capítulo II – Equipos en Uso	21
3.2.1.2.	Sección 2 Capítulo II – Equipos en Desuso	21
3.2.1.3.	Sección 1 Capítulo III – Equipos en Desechados	22
3.2.1.4.	Sección 2 Capítulo III – Residuos Líquidos Contenidos	22
3.2.1.5.	Sección 3 Capítulo III – Otros Residuos y/o Desechos	22
3.3.	Información a revisar en campo	22
3.3.1.	Información a revisar en campo – Sección 1 Capítulo II – Equipos en Uso	23
3.3.2.	Información a revisar en campo – Sección 2 Capítulo II – Equipos en Desuso	25
3.3.3.	Información a revisar en campo – Sección 1 Capítulo III – Equipos Desechados	28
3.3.4.	Información a revisar en campo – Sección 2 Capítulo III – Líquidos Desechados Contenidos	30
3.3.5.	Información a revisar en campo – Sección 3 Capítulo III – Otros Residuos y/o Desechos	31
4.	TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN	31
5.	DESCONECTAR	33

1. INTRODUCCIÓN

El proceso de desarrollo que ha sufrido la humanidad ha impulsado la generación y uso de todo tipo de sustancias químicas en las diferentes actividades que demanden su utilización. Algunas sustancias, al ser liberadas en el medio ambiente generan impactos indeseados en los ecosistemas y afectan de manera grave la salud de todos los seres vivos del planeta.

La comunidad internacional ha propendido por hacer efectiva la protección de los recursos naturales que sustentan la vida del planeta y Colombia no ha sido indiferente con este proceso de toma de conciencia. Clara muestra de este apoyo a la protección ambiental y consecuente amparo a la salud, lo constituye la firma del Convenio de Estocolmo en el año 2001, sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP), su posterior ratificación mediante la Ley 1196 del 05 de Junio de 2008 y la presentación a la Secretaria de las Partes en Agosto de 2010 del Plan Nacional de Aplicación del Convenio (PNA).

A partir de la firma del Convenio de Estocolmo, los países participantes se comprometieron a desarrollar acciones en la identificación, prevención, reducción y eliminación de estas sustancias y sus residuos, dentro de los que se encuentran los Bifenilos Policlorados (PCB) y cuyo tema es en el que orientamos en el presente documento.

Los Bifenilos Policlorados (PCB), son sustancias tóxicas y/o peligrosas, con una hidrosolubilidad baja y una liposolubilidad elevada, que se caracterizan por su persistencia (resistencia a la degradación en el aire, agua, suelo y organismos, durante meses e incluso decenios), capacidad de bioacumulación y bioamplificación (acumulación en tejidos vivos en niveles más altos a los que se encuentran en el entorno) y el potencial de transporte a grandes distancias (posibilidad de desplazarse a grandes distancias de la fuente de origen de emisión, usando distintos medios como el aire, agua y especies migratorias). Algunos de los efectos que producen en el caso del ser humano son: Cloracné, Linfoma no Hodgkin, Porfiria, Polineuropatías, Hipotiroidismo, Fibrosis y cirrosis del hígado.

Considerando lo anterior, los PCB son sustancias que deben ser identificadas y eliminadas según los compromisos adquiridos por Colombia por medio de la firma del Convenio de Estocolmo. Con ese objeto, el IDEAM con apoyo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS, adelantó la implementación de la herramienta de captura de información denominada “Inventario Nacional de PCB”, la cual tiene por objeto capturar información sobre las existencias de equipos y/o desechos con fluidos aislantes en estado líquido (aceites dieléctricos) y los residuos y/o de PCB, con el fin de identificar las existencias de este tipo de elementos contaminados con PCB y hacer seguimiento a su marcado, retiro de uso y eliminación final.

El presente documento describe el procedimiento de generación de la **sábana de revisión**, y detalla paso a paso una propuesta de priorización de información a ser validada en campo por parte de las Autoridades Ambientales, de la información reportada sobre los elementos ubicados en el área de su jurisdicción por parte de los propietarios de PCB.

2. GUÍA PARA LA VALIDACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INFORMACIÓN DEL INVENTARIO NACIONAL DE PCB POR PARTE DE LAS AUTORIDADES AMBIENTALES

2.1 IDENTIFICACIÓN DE LA AUTORIDAD AMBIENTAL EN EL APLICATIVO WEB

El IDEAM remitió en el mes de junio del año 2012 a cada Autoridad Ambiental el Nombre de Usuario y la Clave que les permitirá acceder al aplicativo vía Web del Inventario de PCB. Una vez ingrese al sistema, en el menú principal encontrará el vínculo **Cambio de Password** para modificar la contraseña, si así lo desea.

2.2 INGRESO AL APLICATIVO

- Ubique el vínculo del Inventario de PCB dentro del portal web de la autoridad ambiental respectiva; saldrá el siguiente pantallazo inicial:

- Ingrese el **“Usuario”**, la **“Clave”** y de clic en **“Ingresar”**.

Si la claves ingresadas son correctas, el sistema permitirá el acceso al módulo de administración del Inventario de PCB, para las Autoridades Ambientales.

Verifique que en la parte superior derecha de la pantalla, aparezcan los datos correspondientes al usuario asignado a su entidad.

The screenshot shows the top navigation bar of the IDEAM National PCB Inventory system. It includes the IDEAM logo (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales), the MINAMBIENTE logo, and the 'TODOS POR UN NUEVO PAÍS' slogan. The main title is 'INVENTARIO NACIONAL DE PCB'. Below the title are four menu items: 'REGISTRO', 'CONSULTA', 'SALIDAS DE INFORMACIÓN', and 'OTRA INFORMACIÓN'. A red box highlights the 'SDA_PCB' button in the top right corner. Below the menu is a breadcrumb trail: 'Inicio > Inicio > BÚSQUEDA DE PROPIETARIOS INSCRITOS EN EL INVENTARIO DE PCB'. The main search area is titled 'BÚSQUEDA DE PROPIETARIOS INSCRITOS EN EL INVENTARIO DE PCB' and contains three input fields: 'Nombre del propietario', 'Número de Identificación', and 'Estado'. A 'Buscar' button is located at the bottom right of the search area.

3. REVISIÓN Y TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN

Por medio de ésta opción, la autoridad ambiental puede revisar la información reportada por los propietarios sobre elementos ubicados en al área de su jurisdicción para un periodo de balance determinado, para posteriormente proceder con su transmisión.

Para acceder a esta opción ubique en el menú principal la opción **“Registro”** y del listado desplegado seleccione la opción **“Revisar/transmitir formato”**.

This screenshot shows the same IDEAM National PCB Inventory interface, but with the 'REGISTRO' menu item highlighted by a red box. A dropdown menu is open under 'REGISTRO', and the option 'Revisar/Transmitir Formato' is highlighted with a red box. The breadcrumb trail now reads: 'Inicio > Inicio > BÚSQUEDA DE PROPIETARIOS INSCRITOS EN EL INVENTARIO DE PCB'.

El sistema mostrará en pantalla, los filtros para la ubicación del usuario dentro del sistema.

The screenshot shows a web interface for searching PCB owners. The title is "PROPIETARIOS DE PCB POR REVISAR Y TRANSMITIR". There are three input fields: "Nombre del propietario", "Número de Identificación", and "Período de Balance". The "Período de Balance" field is a dropdown menu. A "Buscar" button is located at the bottom right of the form.

Los filtros disponibles para esta opción se describen a continuación:

- **Nombre del propietario:** Por medio de este filtro, la autoridad ambiental puede ubicar dentro del sistema el reporte de información a un propietario específico para un periodo de balance determinado, ingresando en este filtro el Nombre del propietario de PCB.
- **Número de identificación:** Por medio de este filtro, la autoridad ambiental puede ubicar dentro del sistema el reporte de información a un propietario específico para un periodo de balance determinado, ingresando en este filtro el Número de identificación del propietario de PCB.
- **Periodo de balance (obligatorio):** Permite determinar el año al que hace referencia los reportes de información que van a ser revisados y transmitidos por la Autoridad Ambiental.

Si la Autoridad Ambiental requiere consultar la totalidad de reportes realizados para un periodo de balance determinado, debe seleccionar el año de su interés en el filtro "**Periodo de balance**", dejando los demás filtros vacíos. En ese caso, el sistema mostrará en pantalla la totalidad de reportes referentes al año seleccionado, que contengan información sobre elementos ubicados en el área de su jurisdicción, independientemente que el propietario se encuentre inscrito frente a su entidad o frente a otra Autoridad Ambiental.

MANUAL PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL INVENTARIO DE PCB POR PARTE DE LAS AUTORIDADES AMBIENTALES

PROPIETARIOS DE PCB POR REVISAR Y TRANSMITIR

Nombre del propietario

Número de Identificación

Periodo de Balance x

PROPIETARIOS INSCRITOS EN AUTORIDAD AMBIENTAL							
Número Identificación	Razón Social	Telefono	Responsable	Departamento	Municipio	#	Opciones
291013	Jaimeprueba29.10.13	123456	Jaime prueba Jaime prut	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	2	Transmitido el 2013-10-
100000007	PEPITO PEREZ PRODUCT	8790000 4567	RANDY VELASQUEZ	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	9	Transmitido el 2012-12-
9082014	prueba migración equip	123457	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	2	<input type="button" value="Revisar"/>
28112013	Cepacitación	123456	Jaime Ramirez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	3	<input type="button" value="Revisar"/>
33053101	Maria Paula Perera Pradi	8278756	Maria Paula Perera Pradi	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	5	<input type="button" value="Revisar"/>
2910132	Jaimeprueba29banas 19.	789456	Jaime prueba Jaime prut	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	Transmitido el 2013-10-
28112013	Presentación fundonami	123456	Presentación Fundonami	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en	
29112013	Cepacitación	123456	T Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	Transmitido el 2013-11-
8300372480	CODENSA S.A. ESP	8018060 3334	GUSTAVO GOMEZ CERON	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	36197	<input type="button" value="Revisar"/>
280214	Manual cargu individual	1234567	Jaime Eduardo Ramirez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en	
4042014	prueba migración sin ca	884481	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en	
338822	PRUEBA JAIME RAMIREZ ;	789854	Jaime prueba ramirez pr	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en	
8072014	prueba validación almoc	1	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	<input type="button" value="Revisar"/>
20414	prueba validación almoc	8154821	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en	
31120131	Prueba Jaime 03.11.13	123456	Jaime Ramirez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	3	<input type="button" value="Revisar"/>



Mostrando página 1 de 2, Total elementos: 16

PROPIETARIOS INSCRITOS EN OTRAS AUTORIDADES AMBIENTALES								
Número Identificación	Razón Social	Telefono	Responsable	Departamento	Municipio	Autoridad	# Elementos	Opciones
9102014	Prueba	1535	prueba prueba	CHOCÓ	ACANDI	COOBECHOCO	1	<input type="button" value="Revisar"/>
20131029	PR 2013 10 29	20131029	Juan Perez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	CAR	3	<input type="button" value="Revisar"/>
18082014	Prueba	12345	pRUEBAS Prueba	TOLIMA	ISAGUE	CORTOLIMA	4	<input type="button" value="Revisar"/>
29052014	Cepacitación Cormaca	123456	Popita Ramirez	META	VILLAVICENCIO	CORNACARINA	2	<input type="button" value="Revisar"/>
2082014	Cepacitación Coralina	12345	Jaime Ramirez Henria	SAN ANDRES	SAN ANDRES	CORALINA	1	<input type="button" value="Revisar"/>
20121107	PR20121107	20121107	PR20121107 PR20121	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	CAR	1	Transmitido el 2013-1
40214	Prueba	45222	Prueba Prueba	ANTIOQUIA	MEDELLIN	ANIVA	3	<input type="button" value="Revisar"/>
79954980	Ivan rodrigo	8709006	mabel lara	CHOCÓ	QUIBOO	COOBECHOCO	2	<input type="button" value="Revisar"/>
904212	CODENSA PRO9042011	9	Jhon sanoliz	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	CAR	80717	<input type="button" value="Revisar"/>
80724999	Prueba 1	8040434	Juan Carlos Mora Amb	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	CAR	2	<input type="button" value="Revisar"/>
90043587	PEPITO PEREZ	8321123	CRISTIAN JULIAN VELD	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	CAR	1	<input type="button" value="Revisar"/>
777	Empresa Eduardo Uño	87688905	Claudia Neira	BOLIVAR	CARTAGENA	SPA	1	<input type="button" value="Revisar"/>
20130313	20130313	20130313	20130313 20130313	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	CAR	1	Transmitido el 2013-1
27012015	Manual cuarta edición	1234567	Prueba Prueba	ATLÁNTICO	CAMPO DE LA CRUZ	CRA	1	<input type="button" value="Revisar"/>

Mostrando página 1 de 1, Total elementos: 14

En la parte superior, el sistema listará los reportes de información referentes al periodo de balance seleccionado por la Autoridad Ambiental, que fueron realizados (cerrados) por los propietarios inscritos frente a la misma, mientras que en la parte baja el sistema listará los reportes que fueron realizados (cerrados) por propietarios que se inscribieron frente a otra Autoridad Ambiental, pero que en sus reportes de información contienen elementos ubicados en el área de su jurisdicción.

NOTA: el sistema mostrará en cada listado (propietarios inscritos en la Autoridad Ambiental o propietarios inscritos en otras Autoridades Ambientales) un total de quince

(15) reportes referentes al periodo de balance seleccionado; si para el periodo de balance seleccionado hay más de quince (15) reportes realizados (para cualquiera de los dos listados), el sistema generará una o varias páginas adicionales, lo cual estará indicado en la parte baja de cada listado. Para acceder a los reportes que no se muestran en la página que muestra el sistema, cambie la misma a través de los botones identificados con los siguientes íconos: Para pasar a una hoja posterior  ; para pasar a una hoja anterior .

El sistema mostrará la información general del propietario, además del número de elementos que contiene el reporte de información que se encuentran ubicados en el área de su jurisdicción, información que debe ser revisada por la Autoridad Ambiental previamente a su transmisión.

Para revisar la información reportada, ubíquese bajo la columna “Opciones”, del reporte de información que desea revisar y transmitir y de clic en la opción “Revisar”.

PROPIETARIOS DE PCB POR REVISAR Y TRANSMITIR							
Nombre del propietario <input type="text"/>				Período de Balance <input type="text" value="2012"/>			
Número de Identificación <input type="text"/>				<input type="button" value="Buscar"/>			
PROPIETARIOS INSCRITOS EN AUTORIDAD AMBIENTAL							
Número identificación	Razón Social	Telefono	Responsable	Departamento	Municipio	#	Opciones
10000007	PEPITO PEREZ PRODUCTO	6790000 4567	RANDY VELASQUEZ	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	9	Transmitido el 2012-12-05 C
9062014	prueba migración equipos o	123467	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	2	<input type="button" value="Revisar"/>
28112013	Capacitación	123456	Jaime Ramirez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	3	<input type="button" value="Revisar"/>
53053101	María Paula Forero Prada	6278756	María Paula Forero Prada	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	5	<input type="button" value="Revisar"/>
2910132	Jaime pruebasobanas 29.10.	789456	Jaime prueba Jaime prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	Transmitido el 2013-10-29 C
26112013	Presentación funcionamient	123456	Presentación Funcionamient	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
29112013	Capacitación	123456	T Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	Transmitido el 2013-11-29 C
8300372480	COOBISA S. A. ESP	6016060 5334	GUSTAVO GOMEZ CERON	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	36197	<input type="button" value="Revisar"/>
280214	Manual cargue individual	1234567	Jaime Eduardo Ramirez Hen	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
4042014	prueba migración sin equip	684451	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
558822	PRUEBA JAIME RAMÍREZ 21	789654	Jaime prueba ramírez prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
8072014	prueba validación almacena	1	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	<input type="button" value="Revisar"/>
20414	prueba validación almacena	6154521	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
31120131	Prueba Jaime 03.11.13	123456	Jaime Ramirez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	3	<input type="button" value="Revisar"/>

Mostrando pagina 1 de 1, Total elementos: 15

El sistema mostrará en pantalla el resumen de la información del propietario de PCB y el resumen de información de los elementos reportados por cada sección del Inventario Nacional de PCB para el periodo de balance seleccionado:

REVISIÓN DEL PROPIETARIO	
<i>En esta pantalla puede verificar cada capítulo de manera individual o descargar la sabana de revisión, una vez revisada puede transmitir la información.</i>	
Razón Social del Propietario	CODENSA S.A. ESP
Nombre Comercial	CODENSA S.A. ESP
Tipo de Documento de identificación	NIT
Número de identificación	8300372480 D.V. 3
Departamento	BOGOTÁ D.C.
Municipio	BOGOTÁ
Autoridad Ambiental (Inscripción)	Secretaría Distrital de Ambiente (SDA)
Periodo de Balance	01/01/2012 - 31/12/2012
Fecha de Cierre de Formato	2014-12-03 00:00:00.0
Número de Equipos en Uso	32657
Número de Equipos en Desuso	2110
Número de Equipos Desechados	1430
Número de Desechos Líquidos	0
Número de Otros Desechos	0
<input type="button" value="Transmitir"/> <input type="button" value="Generar Sabana de Revisión"/> <input type="button" value="Regresar"/>	

3.1. Determinación de muestra representativa de elementos a revisar:

Ingrese a la opción “**Revisar/transmitir Formato**”, siguiendo los pasos descritos en el numeral 3 del presente documento.

Ingrese a la información resumen del reporte que desea revisar y transmitir, para ello ubíquese bajo la columna “**Opciones**”, del reporte de información que desea revisar y transmitir y de clic en la opción “**Revisar**”.

MANUAL PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL INVENTARIO DE PCB POR PARTE DE LAS AUTORIDADES AMBIENTALES

PROPIETARIOS DE PCB POR REVISAR Y TRANSMITIR

Nombre del propietario

Número de Identificación

Período de Balance 2012

PROPIETARIOS INSCRITOS EN AUTORIDAD AMBIENTAL							
Número identificación	Razón Social	Telefono	Responsable	Departamento	Municipio	#	Opciones
100000007	PEPITO PEREZ PRODUCTIO	6790000 4967	RANDY VELASQUEZ	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	9	Transmitido el 2012-12-05 0
9062014	prueba migración equipos o	123467	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	2	<input type="button" value="Revisar"/>
28112013	Capacitación	123456	Jaime Ramirez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	3	<input type="button" value="Revisar"/>
53053101	Maria Paula Forero Prada	6278756	Maria Paula Forero Prada	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	5	<input type="button" value="Revisar"/>
2910132	jaimepruebasobanas 29. 10.	789456	Jaime prueba Jaime prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	Transmitido el 2013-10-29 0
26112013	Presentación funcionamiento	123456	Presentación Funcionamient	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
29112013	Capacitación	123456	T Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	Transmitido el 2013-11-29 0
8300372480	CODENSA S. A. ESP	6016060 5334	GUSTAVO GOMEZ CERON	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	36197	<input type="button" value="Revisar"/>
280214	Manual cargue individual	1234567	Jaime Eduardo Ramirez Hen	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
4042014	prueba migración sin equipc	684451	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
558822	PRUEBA JAIME RAMÍREZ 2I	789654	Jaime prueba ramírez prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
8072014	prueba validación almacena	1	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	<input type="button" value="Revisar"/>
20414	prueba validación almacena	6154521	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
31120131	Prueba Jaime 03.11.13	123456	Jaime Ramirez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	3	<input type="button" value="Revisar"/>

Mostrando pagina 1 de 1, Total elementos: 15

El sistema mostrará en pantalla el resumen de la información del propietario de PCB y el resumen de información de los elementos reportados por cada sección del Inventario Nacional de PCB para el periodo de balance seleccionado:

REVISIÓN DEL PROPIETARIO

En esta pantalla puede verificar cada capítulo de manera individual o descargar la sábana de revisión, una vez revisada puede transmitir la información.

Razón Social del Propietario CODENSA S.A. ESP

Nombre Comercial CODENSA S.A. ESP

Tipo de Documento de identificación NIT

Número de identificación 8300372480 **D.V.** 3

Departamento BOGOTÁ D.C

Municipio BOGOTA

Autoridad Ambiental (Inscripción) Secretaría Distrital de Ambiente (SDA)

Periodo de Balance 01/01/2012 - 31/12/2012

Fecha de Cierre de Formato 2014-12-03 00:00:00.0

Número de Equipos en Uso 32657

Número de Equipos en Desuso 2110

Número de Equipos Desechados 1430

Número de Desechos Líquidos 0

Número de Otros Desechos 0

Para generar y descargar la “**Sábana de revisión**” ingrese a la información del reporte que desea revisar y transmitir siguiendo las indicaciones dadas en el numeral anterior del presente documento, y de clic en “**Generar sábana de revisión**”:

REVISIÓN DEL PROPIETARIO

En esta pantalla puede verificar cada capítulo de manera individual o descargar la sabana de revisión, una vez revisada puede transmitir la información.

Razón Social del Propietario	CODENSA PR09042012
Nombre Comercial	CODENSA PR09042012
Tipo de Documento de identificación	Nit
Número de identificación	904212 D.V. 5
Departamento	BOGOTÁ D.C
Municipio	BOGOTA
Autoridad Ambiental (Inscripción)	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR)
Periodo de Balance	01/01/2012 - 31/12/2012
Fecha de Cierre de Formato	2013-07-09 00:00:00.0
Número de Equipos en Uso	59636
Número de Equipos en Desuso	928
Número de Equipos Desechados	152
Número de Desechos Líquidos	0
Número de Otros Desechos	1

Transmitir
Generar Sabana de Revisión
Regresar

El sistema mostrará en la parte baja de la información resumen del reporte que se encuentra revisando, la programación de la generación de la “**Sábana de revisión**”, y el estado de avance de la misma:

REVISIÓN DEL PROPIETARIO

En esta pantalla puede verificar cada capítulo de manera individual o descargar la sabana de revisión, una vez revisada puede transmitir la información.

Razón Social del Propietario	CODENSA PR09042012
Nombre Comercial	CODENSA PR09042012
Tipo de Documento de identificación	Nit
Número de identificación	904212 D.V. 5
Departamento	BOGOTÁ D.C
Municipio	BOGOTA
Autoridad Ambiental (Inscripción)	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR)
Periodo de Balance	01/01/2012 - 31/12/2012
Fecha de Cierre de Formato	2013-07-09 00:00:00.0
Número de Equipos en Uso	59636
Número de Equipos en Desuso	928
Número de Equipos Desechados	152
Número de Desechos Líquidos	0
Número de Otros Desechos	1

Transmitir
Generar Sabana de Revisión
Regresar

Fecha Programación	Fecha Inicio	Fecha Fin	Estado	%	Opciones
2015-02-18 17:31:22			CARGADO	0	

El sistema indicará cuando la **sábana de revisión** se encuentre generada; descargue el archivo Excel resultante a través del ícono , ubicado en la parte derecha de la información de descargue de la **sábana de revisión**:

REVISIÓN DEL PROPIETARIO

En esta pantalla puede verificar cada capítulo de manera individual o descargar la sábana de revisión, una vez revisada puede transmitir la información.

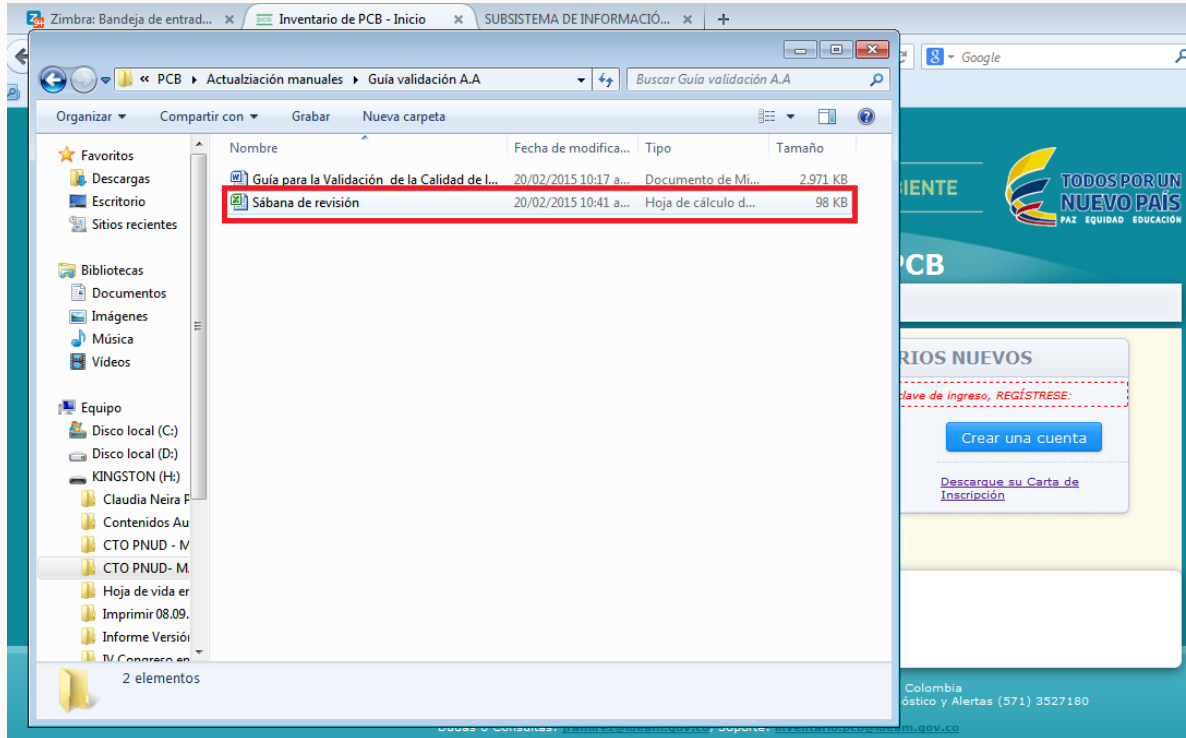
Razón Social del Propietario	CODENSA PR09042012
Nombre Comercial	CODENSA PR09042012
Tipo de Documento de identificación	Nit
Número de identificación	904212 D.V. 5
Departamento	BOGOTÁ D.C
Municipio	BOGOTA
Autoridad Ambiental (Inscripción)	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR)
Periodo de Balance	01/01/2012 - 31/12/2012
Fecha de Cierre de Formato	2013-07-09 00:00:00.0
Número de Equipos en Uso	59636
Número de Equipos en Desuso	928
Número de Equipos Desechados	152
Número de Desechos Líquidos	0
Número de Otros Desechos	1

Transmitir
Generar Sábana de Revisión
Regresar

Fecha Programación	Fecha Inicio	Fecha Fin	Estado	%	Opciones
2015-02-20 14:49:32	2015-02-20 14:49:32	2015-02-20 14:49:45	PROCESADO	100	

Descargue la sábana de revisión y guárdela en una ubicación conocida:

Abra el archivo de la muestra representativa de elementos a revisar para el usuario y periodo de balance seleccionados.



El sistema permitirá abrir un archivo Excel con el listado de elementos a revisar en las secciones 1 del capítulo II (equipos en uso); sección 2 capítulo II (equipos en desuso); sección 1 del capítulo III (equipos desechados); sección 2 capítulo III (Líquidos desechados contenidos); y sección 3 capítulo III (Otros residuos y/o desechos). Además de la información contenida en las secciones 1 y 2 del capítulo I, para el propietario y periodo de balance seleccionado.

Identificación del propietario		Tipo de Equipo	
Tipo Documento	Número de identificación	Razón Social	Código de identificación suministrado por el propietario
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	TRMT-3067
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	13005-321
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	13064-381
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	2778
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	2848
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	2306
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	3240
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	2660
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	6243
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	6537
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	6084
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	6762
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	6774
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	6775
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	9698
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	9967
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	10406
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	13746
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	13991
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	13338
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	14096
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	14093
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	14101
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	13448
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	13601
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	17242
Nit	904212	5 CODENSA PR090420	17418

NOTA: El sistema generará una sábana de elementos a revisar para cada propietario que haya declarado elementos ubicados en el área de su jurisdicción, por lo que debe adelantar este procedimiento para cada uno de los propietarios que reportaron información sobre elementos ubicados en el área de su jurisdicción durante el periodo de balance seleccionado.

NOTA: El sistema generará una sábana de elementos a revisar para las secciones 1 del capítulo II (equipos en uso); sección 2 capítulo II (equipos en desuso) y sección 1 del capítulo III (equipos desechados). Los residuos líquidos contenidos (sección 2 capítulo III) y los otros residuos y/o desechos (sección 3 capítulo III) deben ser revisados en su totalidad.

3.2. Revisión en computador de la calidad de la información:

Para revisar la información reportada, ubíquese bajo la columna “**Opciones**”, del reporte de información que desea revisar y transmitir y de clic en la opción “**Revisar**”.

MANUAL PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL INVENTARIO DE PCB POR PARTE DE LAS AUTORIDADES AMBIENTALES

PROPIETARIOS DE PCB POR REVISAR Y TRANSMITIR

Nombre del propietario

Número de Identificación

Período de Balance 2012

Buscar

PROPIETARIOS INSCRITOS EN AUTORIDAD AMBIENTAL							
Número identificación	Razón Social	Telefono	Responsable	Departamento	Municipio	#	Opciones
100000007	PEPITO PEREZ PRODUCTIO	6790000 4967	RANDY VELASQUEZ	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	9	Transmitido el 2012-12-05 C
9062014	prueba migración equipos o	123467	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	2	Revisar
28112013	Capacitación	123456	Jaime Ramírez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	3	Revisar
53053101	Maria Paula Forero Prada	6278756	Maria Paula Forero Prada	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	5	Revisar
2910132	jaimepruebasobanas 29.10.	789456	jaime prueba Jaime prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	Transmitido el 2013-10-29 C
26112013	Presentación funcionamiento	123456	Presentación Funcionamiento	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
29112013	Capacitación	123456	T Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	Transmitido el 2013-11-29 C
8300372480	CODENSA S. A. ESP	6016060 5334	GUSTAVO GOMEZ CERON	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	36197	Revisar
280214	Manual cargue individual	1234567	Jaime Eduardo Ramírez Hen	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
4042014	prueba migración sin equipc	684451	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
558822	PRUEBA JAIME RAMÍREZ 21	789654	jaime prueba ramírez prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
8072014	prueba validación almacena	1	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	Revisar
20414	prueba validación almacena	6154521	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	No reportó elementos en su	
31120131	Prueba Jaime 03.11.13	123456	Jaime Ramírez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	3	Revisar

Mostrando pagina 1 de 1, Total elementos: 15

El sistema mostrará en pantalla el resumen de la información del propietario de PCB y el resumen de información de los elementos reportados por cada sección del Inventario Nacional de PCB para el periodo de balance seleccionado:

REVISIÓN DEL PROPIETARIO

En esta pantalla puede verificar cada capítulo de manera individual o descargar la sabana de revisión, una vez revisada puede transmitir la información.

Razón Social del Propietario CODENSA S.A. ESP

Nombre Comercial CODENSA S.A. ESP

Tipo de Documento de identificación NIT

Número de identificación 8300372480 **D.V.** 3

Departamento BOGOTÁ D.C

Municipio BOGOTA

Autoridad Ambiental (Inscripción) Secretaría Distrital de Ambiente (SDA)

Periodo de Balance 01/01/2012 - 31/12/2012

Fecha de Cierre de Formato 2014-12-03 00:00:00.0

Número de Equipos en Uso 32657

Número de Equipos en Desuso 2110

Número de Equipos Desechados 1430

Número de Desechos Líquidos 0

Número de Otros Desechos 0

Transmitir **Generar Sabana de Revisión** **Regresar**

Seleccione la sección que desea revisar y de clic sobre el ícono , ubicado en la parte derecha de la sección seleccionada, para que el sistema muestre en pantalla la información de dicha sección, para su revisión (inicialmente la sección aparecerá en blanco, es decir sin ningún elemento para revisar, para que la totalidad de elementos

reportados por ese usuario en la sección como ubicados en el área de jurisdicción de la Autoridad Ambiental, de clic en la opción **“Buscar”** ubicada en la parte superior de la sección, el sistema listará la totalidad de elementos contenidos en la sección, que fueron reportados como ubicados en la jurisdicción de la Autoridad Ambiental):

BUSCAR EQUIPOS EN USO									
Código del equipo <input type="text"/>					Tipo de equipo <input type="text"/>				
								Buscar	Regresar
Código	Tipo	Fecha Ingreso	Departamento	Municipio	Caracterizado	Marcado	Grupo	Peso Total (Kg)	Opciones
43542	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	1070.7	
43549-97	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	1174	
43551-97	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	1174	
43571-97	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	819.3	
43574	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	1174	
43579-97	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	470.1	
435736	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	470.1	
435954	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	470.1	
43790552	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	1735.9	
43897-97	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	1735.9	
43932	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	470.1	
44109	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	1070.7	
441278	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	331.7	
44135	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	1070.7	
44187	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	SOGOTÁ D.C	SOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoloso)	1070.7	

Mostrando página 1 de 2178, Total elementos: 32657

NOTA: el sistema mostrará un total de quince (15) elementos reportados como ubicados en el área de su jurisdicción por el propietario seleccionado en su reporte referente al periodo de balance seleccionado; si para la sección y el periodo de balance seleccionados hay más de quince (15) elementos reportados como ubicados en el área de su jurisdicción, el sistema generará una o varias páginas adicionales, lo cual estará indicado en la parte baja de cada sección. Para acceder a la información de los elementos que no se muestran en la página que muestra el sistema, cambie la misma a través de los botones identificados con los siguientes íconos: Para pasar a una hoja posterior ; para pasar a una hoja anterior .

Por medio del ícono ubicado en la parte derecha de la información de cada elemento contenido en el reporte de información la Autoridad Ambiental podrá revisar la totalidad de la información declarada para el elemento, y en caso de considerarse necesario, realizar cualquier modificación en la información declarada, para posteriormente dar clic en **“Guardar”** con el fin que el sistema realice los cambios respectivos. Lo anterior se debe realizar con previa autorización escrita del propietario de PCB:

EQUIPO (S) EN USO	
<i>En esta sección se diligenciará uno a uno los equipos en uso. Los equipos en uso son aquellos equipos que se encuentran conectados a una red eléctrica y/o en pleno funcionamiento</i>	
IDENTIFICACIÓN, UBICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL EQUIPO	
1. Código Identificación suministrado por el propietario	43551-97
2. Tipo de Equipo	Transformador eléctrico
3. Hermeticamente Sellado	SI
4. Latitud	4 42 24.39 Cardinalidad: N
5. Longitud	74 2 2.61 Cardinalidad: W
6. Departamento	BOGOTÁ D.C
7. Municipio	BOGOTA
8. Zona de ubicación	Urban
9. Corregimiento	
10. Vereda	
11. Descripción del punto de Ubicación	COBENSA E.S.P.
12. Ubicado en zona de riesgo	Desconocido
13. Fabricante / Marca	ARTECHE
14. Potencia del Equipo	300 (kva)
15. País de Fabricación	Desconocido
16. Año de Fabricación	1997
17. El equipo se encuentra marcado e identificado?	NO
CUANTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DEL EQUIPO	
18. Peso del líquido	328.6 (Kg)
19. Peso total del equipo (parte sólida + parte líquida si la tiene)	1174 (Kg)
¿Peso confirmado?	ESTIMADO
20. Se ha hecho mantenimiento al equipo?	NO
23. Se hizo caracterización?	SI
26. Tipo de prueba	CUALITATIVA
27. Resultado de la prueba	POSITIV.
28. Fecha de análisis	09/02/2014
29. Laboratorio que realizó el análisis	Prueba
30. Clasificación por Grupo (Lo define automáticamente el aplicativo)	Grupo 2: Equipos y Desechos que pueden contener PCB (Sospechosos)
Guardar Cancelar	

The screenshot displays the IDEAM PCB Inventory System interface. At the top, there are logos for IDEAM (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales), MINAMBIENTE, and the slogan 'TODOS POR UN NUEVO PAÍS'. The main title is 'INVENTARIO NACIONAL DE PCB'. Below the title, there are navigation tabs: 'REGISTRO', 'CONSULTA', 'SALIDAS DE INFORMACIÓN', and 'OTRA INFORMACIÓN'. A breadcrumb trail shows the path: 'Inicio > PROPIETARIOS DE PCB POR REVISAR Y TRANSMITIR > CODENSA S.A. ESP > BUSCAR EQUIPOS EN USO'. A success message box is highlighted with a red border, containing an information icon and the text 'El elemento fue actualizado correctamente.' Below the message, there are 'Buscar' and 'Regresar' buttons. A table lists PCB equipment with columns: Código, Tipo, Fecha Ingreso, Departamento, Municipio, Caracterizado, Marcado, Grupo, Peso Total (Kg), and Opciones. The table contains 15 rows of data, all for 'Transformador óleo' in Bogotá D.C. At the bottom, it says 'Mostrando página 1 de 2178, Total elementos: 32657'.

Código	Tipo	Fecha Ingreso	Departamento	Municipio	Caracterizado	Marcado	Grupo	Peso Total (Kg)	Opciones
43542	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	1070.7	✓
43549-97	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	1174	✓
43551-97	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	1174	✓
43571-97	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	218.3	✓
43574	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	1174	✓
43579-97	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	470.1	✓
435738	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	470.1	✓
435854	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	470.1	✓
43790582	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	1736.9	✓
43591-97	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	1736.9	✓
43932	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	470.1	✓
44100	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	1070.7	✓
441278	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	321.7	✓
44185	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	1070.7	✓
44287	Transformador óleo	2014-11-25 09:00	BOGOTÁ D.C.	BOGOTÁ	SI	NO	2 (Resopoliaco)	1070.7	✓

Si no desea realizar cambios en la información del elemento que está revisando, de clic en la opción **“Cancelar”**; el sistema lo volverá a ubicar en la sección que está revisando para el propietario seleccionado.

Para acceder a una sección diferente del reporte de información seleccionado regrese a la información general del reporte que está revisando por medio de la opción **“Regresar”**.

MANUAL PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL INVENTARIO DE PCB POR PARTE DE LAS AUTORIDADES AMBIENTALES

BUSCAR EQUIPOS EN USO

Código	Tipo	Fecha Ingreso	Departamento	Municipio	Caracterizado	Marcado	Grupo	Peso Total (Kg)	Opciones
43342	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	1070.7	✓
43349-97	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	1174	✓
43351-97	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	1174	✓
43371-97	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	819.3	✓
43374	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	1174	✓
43379-97	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	470.1	✓
435735	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	470.1	✓
435954	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	470.1	✓
43790532	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	1735.9	✓
43897-97	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	1735.9	✓
43932	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	470.1	✓
44109	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	1070.7	✓
441275	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	331.7	✓
44155	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	1070.7	✓
44157	Transformador eléc	2014-11-25 05:00	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	SI	NO	2 (Soapcoliso)	1070.7	✓

Mostrando página 1 de 2178, Total elementos: 32657

El sistema lo ubicará en la pantalla de información resumida del reporte que está revisando:

REVISIÓN DEL PROPIETARIO

En esta pantalla puede verificar cada capítulo de manera individual o descargar la sabana de revisión, una vez revisada puede transmitir la información.

Razón Social del Propietario	CODENSA S.A. ESP
Nombre Comercial	CODENSA S.A. ESP
Tipo de Documento de Identificación	Nit
Número de Identificación	8300372480 D.V. 3
Departamento	BOGOTÁ D.C
Municipio	BOGOTA
Autoridad Ambiental (Inscripción)	Secretaría Distrital de Ambiente (SDA)
Periodo de Balance	01/01/2012 - 31/12/2012
Fecha de Cierre de Formato	2014-12-03 00:00:00.0
Número de Equipos en Uso	32657
Número de Equipos en Desuso	2110
Número de Equipos Desechados	1430
Número de Desechos Líquidos	0
Número de Otros Desechos	0

Ingrese a la sección que va a revisar teniendo en cuenta lo indicado anteriormente.

De igual forma, puede adelantar la revisión de la información por medio de la información disponible en el archivo Excel de la muestra representativa de elementos a revisar.

3.2.1. Información a revisar en computador:

Cuando la Autoridad Ambiental se encuentre revisando información en computador, tenga en cuenta que la información de los equipos NO presente ninguna de las siguientes inconsistencias:

3.2.1.1. Sección 1 Capítulo II – Equipos en Uso:

- Cuando el año de fabricación de un equipo sea menor igual a 1979 y haya sido fabricado en EEUU o la fecha de fabricación es menor igual a 1986 y fue fabricado en otros países, se asume que los equipos fueron fabricados con fluidos puro PCB o en los casos que se desconozca el año y/o país de fabricación, el certificado libre de PCB NO ES VÁLIDO, por lo tanto, el propietario NO podrá responder SÍ a la en la variable “El Equipo tiene certificado libre de PCB?”.
- El certificado libre de PCB, solo aplica para equipos nuevos es decir, 1) aquellos con años de fabricación posteriores a 1979 en EEUU y en otros países después de 1986, 2) y equipos que no hayan sufrido alguna intervención (mantenimiento) durante toda la vida del equipo, que implique manipulación del aceite, es decir, si en la variable Se hizo mantenimiento? la respuesta es “Sí”, el propietario NO podrá responder SÍ a la en la variable “El Equipo tiene certificado libre de PCB?”.
- El resultado de una prueba (caracterización) de un equipo es válido para su clasificación, únicamente si dicha caracterización se realizó posteriormente al último mantenimiento realizado al equipo. El propietario sólo podrá realizar el ingreso de resultado de la caracterización únicamente si la misma se realizó en una fecha posterior al último mantenimiento.
- Una prueba aleatoria (para pruebas cuantitativas) sólo se puede realizar si el propietario conoce el fabricante y el año de fabricación del equipo. El sistema propietario NO podrá responder “Sí” en la variable “Aleatoria” si en las variables “Fabricante” no se ingresa información y/o si en la variable “Año de fabricación” el propietario ingresa la opción “Desconocido”.
- Un equipo se encuentra marcado si el mismo cuenta con una placa (etiquetado) que incluya o la información descrita en el artículo 8 de la Resolución 222 de 2011 o el código de identificación del Inventario de PCB. Adicionalmente, el equipo debe estar identificado según su clasificación en alguno de los grupos establecidos en el Artículo 7º de la Resolución 222 de 2011, es decir que el elemento cuente con caracterización (cualitativa, semicuantitativa o cuantitativa) o el elemento no haya sido caracterizado pero según la clasificación automática del sistema pertenezca a un grupo confirmado. El propietario NO podrá ingresar la opción “Sí” en la variable “¿El equipo se encuentra marcado?” si No cuenta con caracterización y el equipo se encuentra clasificado en un grupo sospechoso.

3.2.1.2. Sección 2 Capítulo II – Equipos en Desuso:

- Cuando el año de fabricación de un equipo sea menor igual a 1979 y haya sido fabricado en EEUU o la fecha de fabricación es menor igual a 1986 y fue fabricado en otros países, se asume que los equipos fueron fabricados con fluidos puro PCB o en los casos que se desconozca el año y/o país de fabricación, el certificado libre de PCB NO ES VÁLIDO, por lo tanto, el propietario NO podrá responder SÍ a la en la variable “El Equipo tiene certificado libre de PCB?”.
- El certificado libre de PCB, solo aplica para equipos nuevos es decir, 1) aquellos con años de fabricación posteriores a 1979 en EEUU y en otros países después de 1986, 2) y equipos que no hayan sufrido alguna intervención (mantenimiento) durante toda la vida del equipo, que implique manipulación del aceite, es decir, si en la variable Se hizo mantenimiento? la respuesta es “Sí”, el propietario NO podrá responder SÍ a la en la variable “El Equipo tiene certificado libre de PCB?”.
- Un equipo se encuentra marcado si el mismo cuenta con una placa (etiquetado) que incluya o la información descrita en el artículo 8 de la Resolución 222 de

2011 o el código de identificación del Inventario de PCB. Adicionalmente, el equipo debe estar identificado según su clasificación en alguno de los grupos establecidos en el Artículo 7º de la Resolución 222 de 2011, es decir que el elemento cuente con caracterización (cualitativa, semicuantitativa o cuantitativa) o el elemento no haya sido caracterizado pero según la clasificación automática del sistema pertenezca a un grupo confirmado. El propietario NO podrá ingresar la opción “Sí” en la variable “¿El equipo se encuentra marcado?” si No cuenta con caracterización y el equipo se encuentra clasificado en un grupo sospechoso.

3.2.1.3. Sección 1 Capítulo III – Equipos en Desechados:

- Un equipo se encuentra marcado si el mismo cuenta con una placa (etiquetado) que incluya o la información descrita en el artículo 8 de la Resolución 222 de 2011 o el código de identificación del Inventario de PCB. Adicionalmente, el equipo debe estar identificado según su clasificación en alguno de los grupos establecidos en el Artículo 7º de la Resolución 222 de 2011, es decir que el elemento cuente con caracterización (cualitativa, semicuantitativa o cuantitativa) o el elemento no haya sido caracterizado pero según la clasificación automática del sistema pertenezca a un grupo confirmado. El propietario NO podrá ingresar la opción “Sí” en la variable “¿El equipo se encuentra marcado?” si No cuenta con caracterización y el equipo se encuentra clasificado en un grupo sospechoso.

3.2.1.4. Sección 2 Capítulo III – Residuos Líquidos Contenidos:

- Un desecho se encuentra marcado si el mismo cuenta con una placa (etiquetado) que incluya la información descrita en el artículo 8 de la Resolución 222 de 2011. Adicionalmente, el desecho debe estar identificado según su clasificación en alguno de los grupos establecidos en el Artículo 7º de la Resolución 222 de 2011, es decir que el desecho cuente con caracterización (cualitativa, semicuantitativa o cuantitativa). El propietario NO podrá ingresar la opción “Sí” en la variable “¿Los elementos se encuentran marcados?” si No cuenta con caracterización y el desecho se encuentra clasificado en un grupo sospechoso.

3.2.1.5. Sección 3 Capítulo III – Otros Residuos y/o Desechos:

- Un desecho se encuentra marcado si el mismo cuenta con una placa (etiquetado) que incluya la información descrita en el artículo 8 de la Resolución 222 de 2011. Adicionalmente, el desecho debe estar identificado según su clasificación en alguno de los grupos establecidos en el Artículo 7º de la Resolución 222 de 2011, es decir que el desecho cuente con caracterización (cualitativa, semicuantitativa o cuantitativa). El propietario NO podrá ingresar la opción “Sí” en la variable “¿Los elementos se encuentran marcados?” si No cuenta con caracterización y el desecho se encuentra clasificado en un grupo sospechoso.

3.3. Información a revisar en campo:

Una vez generado el archivo con la muestra representativa de elementos a revisar, priorice la revisión en campo de los elementos del archivo de la siguiente manera:

- Identifique a los propietarios que reportaron gran número elementos ubicados en el área de su jurisdicción y aquellos que reportaron un número bajo de elementos; Priorice la revisión de información de acuerdo con el número de elementos reportados por cada propietario (de mayor a menor): se propone

realizar esta priorización, dado que al revisar los elementos de la muestra representativa de los usuarios que reportaron gran cantidad de elementos en el área de su jurisdicción, se tendrá cierta confianza en la información reportada por dichos usuarios, por lo que la transmisión de información reportada por los mismos, propenderá por una mayor disponibilidad de información transmitida para la generación de los indicadores a nivel nacional. De igual forma, la información contenida en el Archivo de la muestra representativa, debe ser revisada para todos los propietarios que reportaron elementos ubicados en el área de su jurisdicción durante el periodo de balance que está revisando y transmitiendo.

Posteriormente, priorice la revisión de elementos según los siguientes criterios:

- Equipos en uso: Se propone esta priorización, debido a que los equipos en Uso son aquellos que representan mayor riesgo a la población, ya que pueden estar ubicados en lugares donde la población puede tener riesgo de contacto con los PCB, si el equipo los contiene.
- Equipos desechados: Se propone esta priorización, debido a que los equipos desechados alimentan las cifras de seguimiento al cumplimiento de las metas de retiro de uso y eliminación de equipos contaminados.
- Equipos en desuso: se propone esta priorización, ya que los equipos en Desuso pueden volver a ser utilizados (vuelven a ser equipos en uso), lo que aumentaría su potencial de riesgo en cuanto a la contaminación ambiental o la afectación a la salud humana.
- Residuos líquidos y otros residuos: se propone esta priorización, ya que los residuos (tanto líquidos y otros residuos) debido a que los residuos líquidos y otros residuos alimentan las cifras de seguimiento al cumplimiento de las metas de eliminación de elementos contaminados.

Posteriormente a la priorización de la revisión de los elementos presentes en la muestra representativa de elementos a revisar, programe con la persona de contacto de la organización, una visita de campo conjunta para la revisión de la información reportada para cada elemento durante el periodo de balance.

Diríjase en compañía de personal de la empresa a los puntos de ubicación de los elementos priorizados para realizar la revisión en campo de la información reportada para los mismos.

NOTA: Se recomienda no realizar revisión en campo sin el acompañamiento del personal autorizado por la empresa y sin el uso de los elementos de protección personal requeridos.

Una vez establecida la visita en campo para la revisión de elementos reportados por la empresa, adelante la revisión de la información de la siguiente manera:

3.3.1 Información a revisar en campo – Sección 1 Capítulo II – Equipos en Uso:

Para los equipos en uso, es decir, aquellos que se encuentran conectados a una red eléctrica y/o en pleno funcionamiento, priorice la revisión en campo de los siguientes Equipos en Uso:

- Equipos marcados: se propone priorizar la revisión de estos equipos, ya que la información de los mismos alimentan las cifras de seguimiento al cumplimiento de las metas de marcado de equipos.
- Equipos ubicados en zona de riesgo: Se propone esta priorización, debido a que los equipos ubicados en zona de riesgo son aquellos que representan mayor

riesgo a la población, ya que pueden estar ubicados en lugares donde la población puede tener riesgo de contacto con los PCB, si el equipo los contiene.

- Equipos categorizados en grupo 4 confirmado: Se propone esta priorización, ya que los equipos clasificados en Grupo 4 “No PCB”, no estarán sujetos a retiro de uso y eliminación, razón por la cual es importante determinar si estos equipos se encuentran correctamente clasificados, o si el propietario ingresó de manera incorrecta la información, y por ello se clasifican en Grupo 4 pudiendo estar contaminados con PCB.
- Equipos categorizados en grupo 1 confirmado: Se propone esta priorización, debido a que los equipos clasificados en Grupo 1 confirmado son aquellos que representan mayor riesgo a la población, ya que pueden estar ubicados en lugares donde la población puede tener riesgo de contacto con los PCB.
- Elementos categorizados en grupo 1 sospechoso: Se propone esta priorización, ya que los equipos clasificados en Grupo 1 sospechoso, estarán sujetos a retiro de uso y eliminación, razón por la cual es importante determinar si estos equipos se encuentran correctamente clasificados, o si el propietario ingresó de manera incorrecta la información, y por ello se clasifican en Grupo 1 sospechoso pudiendo no estar contaminados con PCB.
- Elementos categorizados en grupos 2 y 3 (confirmados y sospechosos): Se propone esta priorización, ya que los equipos clasificados en Grupos 2 y 3 (Confirmado o Sospechoso), estarán sujetos a retiro de uso y eliminación, razón por la cual es importante determinar si estos equipos se encuentran correctamente clasificados, o si el propietario ingresó de manera incorrecta la información, y por ello se clasifican en Grupos 2 y 3 sospechoso pudiendo no estar contaminados con PCB.

Para elementos marcados:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Revise que el elemento tenga un distintivo con por lo menos el número de identificación del equipo suministrado por el propietario en el Inventario (De acuerdo con la Guía de marcado de equipos elaborada por el CIDET).
- Verifique en la sábana de información que el equipo se encuentra caracterizado o clasificado en un grupo confirmado.
- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta: Ficha técnica el equipo, certificado libre de PCB (cuando aplique) y resultados de la caracterización (cuando aplique).

Para elementos ubicados en zona de Riesgo:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Identifique que el elemento se encuentra ubicado en la zona indicada en la sábana de información.
- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; certificado libre de

PCB (cuando aplique); resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)

Para elementos categorizados Grupo 4 confirmado:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; certificado libre de PCB (cuando aplique); resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)

Para elementos categorizados Grupo 1 confirmado:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)

Para elementos categorizados Grupo 1 sospechoso:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)

Para elementos categorizados en grupos 2 y 3 (confirmados y sospechosos):

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)

3.3.2. Información a revisar en campo – Sección 2 Capítulo II – Equipos en Desuso:

Para los Equipos en Desuso, es decir, aquellos que no se encuentran conectados a una red eléctrica y/o en pleno funcionamiento, pero se tiene prevista su utilización futura,

priorice la revisión en campo de los siguientes Equipos en Desuso:

- Equipos marcados: se propone priorizar la revisión de estos equipos, ya que la información de los mismos alimentan las cifras de seguimiento al cumplimiento de las metas de marcado de equipos.
- Equipos ubicados en zona de riesgo: Se propone esta priorización, debido a que los equipos ubicados en zona de riesgo son aquellos que representan mayor riesgo a la población, ya que pueden estar ubicados en lugares donde la población puede tener riesgo de contacto con los PCB, si el equipo los contiene.
- Equipos categorizados en grupo 4 confirmado: Se propone esta priorización, ya que los equipos clasificados en Grupo 4 “No PCB”, no estarán sujetos a retiro de uso y eliminación, razón por la cual es importante determinar si estos equipos se encuentran correctamente clasificados, o si el propietario ingresó de manera incorrecta la información, y por ello se clasifican en Grupo 4 pudiendo estar contaminados con PCB.
- Equipos categorizados en grupo 1 confirmado: Se propone esta priorización, debido a que los equipos clasificados en Grupo 1 confirmado son aquellos que representan mayor riesgo a la población, ya que pueden estar ubicados en lugares donde la población puede tener riesgo de contacto con los PCB.
- Elementos categorizados en grupo 1 sospechoso: Se propone esta priorización, ya que los equipos clasificados en Grupo 1 sospechoso, estarán sujetos a retiro de uso y eliminación, razón por la cual es importante determinar si estos equipos se encuentran correctamente clasificados, o si el propietario ingresó de manera incorrecta la información, y por ello se clasifican en Grupo 1 sospechoso pudiendo no estar contaminados con PCB.
- Elementos categorizados en grupos 2 y 3 (confirmados y sospechosos): Se propone esta priorización, ya que los equipos clasificados en Grupos 2 y 3 (Confirmado o Sospechoso), estarán sujetos a retiro de uso y eliminación, razón por la cual es importante determinar si estos equipos se encuentran correctamente clasificados, o si el propietario ingresó de manera incorrecta la información, y por ello se clasifican en Grupos 2 y 3 sospechoso pudiendo no estar contaminados con PCB.

Para elementos marcados:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Revise que el elemento tenga un distintivo con por lo menos el número de identificación del equipo suministrado por el propietario en el Inventario (De acuerdo con la Guía de marcado de equipos elaborada por el CIDET).
- Verifique en la sábana de información que el equipo se encuentra caracterizado o clasificado en un grupo confirmado.
- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta: Ficha técnica el equipo, certificado libre de PCB (cuando aplique) y resultados de la caracterización (cuando aplique).
- Verifique que el equipo recibió el manejo indicado por el propietario.

Para elementos ubicados en zona de Riesgo:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Identifique que el elemento se encuentra ubicado en la zona indicada en la sábana de información.
- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; certificado libre de PCB (cuando aplique); resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)
- Verifique que el equipo recibió el manejo indicado por el propietario.

Para elementos categorizados Grupo 4 confirmado:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; certificado libre de PCB (cuando aplique); resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)
- Verifique que el equipo recibió el manejo indicado por el propietario.

Para elementos categorizados Grupo 1 confirmado:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)
- Verifique que el equipo recibió el manejo indicado por el propietario.

Para elementos categorizados Grupo 1 sospechoso:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)
- Verifique que el equipo recibió el manejo indicado por el propietario.

Para elementos categorizados en grupos 2 y 3 (confirmados y sospechosos):

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)
- Verifique que el equipo recibió el manejo indicado por el propietario.

3.3.3 Información a revisar en campo – Sección 1 Capítulo III – Equipos Desechados:

Para los Equipos Desechados, es decir, aquellos que ya fueron descartados por el propietario y no van a ser utilizados por el mismo para la función para la que fueron fabricados, priorice la revisión en campo de los siguientes Equipos Desechados:

- Equipos marcados: se propone priorizar la revisión de estos equipos, ya que la información de los mismos alimentan las cifras de seguimiento al cumplimiento de las metas de marcado de equipos.
- Equipos categorizados en grupo 1 confirmado: Se propone esta priorización, debido a que los equipos clasificados en Grupo 1 confirmado, ya que la información de estos equipos, alimentará los indicadores de seguimiento a las metas de retiro de uso y eliminación de equipos contaminados con PCB.
- Elementos categorizados en grupo 1 sospechoso: Se propone esta priorización de los equipos clasificados en Grupo 1 sospechoso, debido a que la información de estos equipos, alimentará los indicadores de seguimiento a las metas de retiro de uso y eliminación de equipos contaminados con PCB.
- Elementos categorizados en grupos 2 y 3 (confirmados y sospechosos): Se propone esta priorización, ya que los equipos clasificados en Grupos 2 y 3 (Confirmado o Sospechoso), debido a que la información de estos equipos, alimentará los indicadores de seguimiento a las metas de retiro de uso y eliminación de equipos contaminados con PCB.
- Equipos categorizados en grupo 4 confirmado: Se propone esta priorización, ya que los equipos clasificados en Grupo 4 “No PCB”, no estarán sujetos a retiro de uso y eliminación, razón por la cual es importante determinar si estos equipos se encuentran correctamente clasificados, o si el propietario ingresó de manera incorrecta la información, y por ello se clasifican en Grupo 4 pudiendo estar contaminados con PCB.

Para elementos marcados:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Revise que el elemento tenga un distintivo con por lo menos el número de identificación del equipo suministrado por el propietario en el Inventario (De acuerdo con la Guía de marcado de equipos elaborada por el CIDET).
- Verifique en la sábana de información que el equipo se encuentra caracterizado o clasificado en un grupo confirmado.

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta: Ficha técnica el equipo, certificado libre de PCB (cuando aplique) y resultados de la caracterización (cuando aplique).
- Solicite el certificado de destrucción expedido por el gestor autorizado para el manejo de este tipo de residuos (cuando el manejo se haga por un tercero).

Para elementos categorizados Grupo 1 confirmado:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)
- Solicite el certificado de destrucción expedido por el gestor autorizado para el manejo de este tipo de residuos (cuando el manejo se haga por un tercero).

Para elementos categorizados Grupo 1 sospechoso:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)
- Solicite el certificado de destrucción expedido por el gestor autorizado para el manejo de este tipo de residuos (cuando el manejo se haga por un tercero).

Para elementos categorizados en grupos 2 y 3 (confirmados y sospechosos):

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)
- Solicite el certificado de destrucción expedido por el gestor autorizado para el manejo de este tipo de residuos (cuando el manejo se haga por un tercero).

Para elementos categorizados Grupo 4 confirmado:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el equipo que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (Ficha técnica el equipo; certificado libre de PCB (cuando aplique); resultados de la caracterización (cuando aplique); hoja de vida del equipo donde conste su mantenimiento)
- Solicite el certificado de destrucción expedido por el gestor autorizado para el manejo de este tipo de residuos (cuando el manejo se haga por un tercero).

3.3.4 Información a revisar en campo – Sección 2 Capítulo III – Líquidos Desechados Contenidos:

Para los Líquidos Desechados contenidos, es decir, residuos de aceites dieléctricos almacenados en contenedores, priorice la revisión en campo de los siguientes Líquidos Desechados Contenidos:

- Elementos categorizados en grupo 1 confirmado: Se propone esta priorización de los elementos clasificados en Grupo 1 confirmado, ya que la información de estos elementos, alimentará los indicadores de seguimiento a las metas de eliminación de elementos contaminados con PCB.
- Elementos categorizados en grupos 2 y 3 (confirmados y sospechosos): Se propone esta priorización, ya que los elementos clasificados en Grupos 2 y 3 (Confirmado o Sospechoso), debido a que la información de estos elementos, alimentará los indicadores de seguimiento a las metas de eliminación de elementos contaminados con PCB.

Para elementos categorizados Grupo 1 confirmado:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el elemento que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (resultados de la caracterización).
- Solicite el certificado de destrucción expedido por el gestor autorizado para el manejo de este tipo de residuos (cuando el manejo se haga por un tercero).

Para elementos categorizados en grupos 2 y 3 (confirmados y sospechosos):

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el elemento que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (resultados de la caracterización (cuando aplique)).
- Solicite el certificado de destrucción expedido por el gestor autorizado para el manejo de este tipo de residuos (cuando el manejo se haga por un tercero).

3.3.5. Información a revisar en campo – Sección 3 Capítulo III – Otros Residuos y/o Desechos:

Para los Otros Residuos y/o Desechos, es decir, residuos sólidos contaminados con aceites dieléctricos contaminados con PCB almacenados en contenedores, priorice la revisión en campo de los siguientes Otros Residuos y/o Desechos:

- Elementos categorizados en grupo 1 confirmado: Se propone esta priorización de los elementos clasificados en Grupo 1 confirmado, ya que la información de estos elementos, alimentará los indicadores de seguimiento a las metas de eliminación de elementos contaminados con PCB.
- Elementos categorizados en grupos 2 y 3 (confirmados y sospechosos): Se propone esta priorización, de los elementos clasificados en Grupos 2 y 3 (Confirmado o Sospechoso), debido a que la información de estos elementos, alimentará los indicadores de seguimiento a las metas de eliminación de elementos contaminados con PCB.

Para elementos categorizados Grupo 1 confirmado:

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el elemento que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (resultados de la caracterización).
- Solicite el certificado de destrucción expedido por el gestor autorizado para el manejo de este tipo de residuos (cuando el manejo se haga por un tercero).

Para elementos categorizados en grupos 2 y 3 (confirmados y sospechosos):

Revise en campo la siguiente información (verifique que la información ingresada en el sistema por parte del usuario, corresponde a la información disponible en los documentos soporte nombrados a continuación):

- Solicite la información sobre el elemento que permita determinar que su categorización se encuentra correcta (resultados de la caracterización (cuando aplique)).
- Solicite el certificado de destrucción expedido por el gestor autorizado para el manejo de este tipo de residuos (cuando el manejo se haga por un tercero).

4. TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN:

Una vez la Autoridad Ambiental haya adelantado la revisión de la información contenida en el reporte de información y la misma haya sido corroborada (o ajustada según el caso) por parte de la Autoridad Ambiental, debe proceder a la Transmisión del formato. Para ello ubíquese en el cuadro resumen de la información contenida en el reporte que está revisando y de clic en “**Transmitir**”:

MANUAL PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INFORMACIÓN DEL INVENTARIO DE PCB POR PARTE DE LAS AUTORIDADES AMBIENTALES

REVISIÓN DEL PROPIETARIO

En esta pantalla puede verificar cada capítulo de manera individual o descargar la sabana de revisión, una vez revisada puede transmitir la información.

Razón Social del Propietario	CODENSA S.A. ESP
Nombre Comercial	CODENSA S.A. ESP
Tipo de Documento de Identificación	NIT
Número de Identificación	8300372480 D.V. 3
Departamento	BOGOTÁ D.C
Municipio	BOGOTA
Autoridad Ambiental (Inscripción)	Secretaría Distrital de Ambiente (SDA)
Período de Balance	01/01/2012 - 31/12/2012
Fecha de Cierre de Formato	2014-12-03 00:00:00.0
Número de Equipos en Uso	32657
Número de Equipos en Desuso	2110
Número de Equipos Desechados	1430
Número de Desechos Líquidos	0
Número de Otros Desechos	0

Transmitir
Generar Sabana de Revisión
Regresar

El sistema mostrará en pantalla el listado de reportes a revisar y transmitir para el periodo de balance seleccionado, e inhabilitará la opción “Revisar” para el reporte transmitido:

PROPIETARIOS DE PCB POR REVISAR Y TRANSMITIR

Nombre del propietario Período de Balance 2012

Número de Identificación

PROPIETARIOS INSCRITOS EN AUTORIDAD AMBIENTAL							
Número identificación	Razón Social	Telefono	Responsable	Departamento	Municipio	#	Opciones
10000007	PEPITO PEREZ PRODUCTIO	6790000 4967	RANDY VELASQUEZ	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	9	transmitido el 2012-12-05
9062014	prueba migración equipos o	123457	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	2	<input type="button" value="Revisar"/>
28112013	Capacitación	123456	Jaime Ramirez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	3	<input type="button" value="Revisar"/>
53053101	Maria Paula Forero Prada	6278756	Maria Paula Forero Prada	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	5	<input type="button" value="Revisar"/>
2910132	jalmepuebasábanas 29.10.	789456	Jaime prueba Jaime prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	transmitido el 2013-10-29
26112013	Presentación funcionamiento	123456	Presentación funcionamiento	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	no reportó elementos en su
29112013	Capacitación	123456	T Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	transmitido el 2013-11-29
8300372480	CODENSA S.A. ESP	8016060 5334	GUSTAVO GOMEZ CERON	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	36197	<input type="button" value="Revisar"/>
280214	Manual cargue individual	1234567	Jaime Eduardo Ramirez Hen	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	no reportó elementos en su
4042014	prueba migración sin equipos	684451	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	no reportó elementos en su
558822	PRUEBA JAIME RAMÍREZ ZI	789654	Jaime prueba ramirez prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	no reportó elementos en su
8072014	prueba validación almacena	1	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	<input type="button" value="Revisar"/>
20414	prueba validación almacena	6154521	Prueba Prueba	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	1	no reportó elementos en su
31120131	Prueba Jaime 03.11.13	123456	Jaime Ramirez	BOGOTÁ D.C	BOGOTA	3	<input type="button" value="Revisar"/>

Mostrando pagina 1 de 1, Total elementos: 15

Una vez adelantado el proceso de transmisión, el sistema muestra bajo la columna “Opciones”, la indicación que el formato ya fue transmitido y la fecha en que la Autoridad Ambiental adelantó la transmisión (Ejemplo: **Transmitido el 30-09-2014**). De

igual forma, si un propietario inscrito frente a su entidad no reporta elementos ubicados en jurisdicción de su Autoridad Ambiental, el sistema lo indicará con un aviso en la columna “#”, en el que indica que no se reportaron elementos en el área de su jurisdicción (Ejemplo: **No reportó elementos ubicados en el área de su jurisdicción**).

5. DESCONECTAR:

Una vez adelantada la revisión y transmisión de información por parte de la Autoridad Ambiental (de la totalidad de reportes realizados o de una parte de ellos), la Autoridad Ambiental tiene la posibilidad de interrumpir la sesión en el Inventario de PCB. Cuando desee interrumpir la sesión de administración, seleccione del menú principal la opción “Desconectar”.

The screenshot shows the top navigation bar with 'OTRA INFORMACIÓN' highlighted. A dropdown menu is open, showing 'Cambio de Password' and 'Manuales'. Under 'Manuales', the 'Desconectar' option is highlighted. Below the menu is a table of manuals.

Nombre	Versión		Descargar
Manual de Diligenciamiento (Cargo Individual)	3		
Manual de Diligenciamiento (Cargo Masivo)	3	Marzo-2014	
Manual Autoridad Ambiental	3	Marzo-2014	

El sistema cerrará la sesión:

The screenshot shows the login and registration section. On the left, under 'USUARIOS REGISTRADOS', there are input fields for 'Usuario' and 'Clave', and an 'Ingresar' button. On the right, under 'USUARIOS NUEVOS', there is a 'REGÍSTRATE!' button, a 'Crear una cuenta' button, and a link to 'Descargue su Carta de Inscripción'. At the bottom, there is a list of government departments with corresponding colored squares.

- Presidencia
- Vicepresidencia
- MinJusticia
- MinDefensa
- MinInterior
- MinRelaciones
- MinHacienda
- MinMinas
- MinComercio
- MinTIC
- MinCultura
- MinAgricultura
- MinVivienda
- MinTrabajo
- MinSalud
- MinAmbiente
- MinTransporte



IDEAM

Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

Calle 25D No. 96B - 70 Bogotá D.C. - Colombia / www.ideam.gov.co