

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO						
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
x		23/12/2015	02	Se cambia estructura del encabezado, se quita pie de pagina	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del riesgo
	x	26/02/2016	02	Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Martha Calderón Gestora Del Riesgo	Mario Chaves Gerente
x		28/08/2016	03	Se actualiza el logo.	Victoria Chaves  Gestora Sistemas de Información	Mario Andrés Chaves <b>Gerente</b>





TIPO DE RESIDUO: PELIGROSO

NOMBRE DEL RESIDUO: Lámparas, bombillas y balastros

**DESCRIPCION:** Son utilizadas para el alumbrado interior de las oficinas y salones.

**Operación:** Generación de lámparas y bombillos cuando han cumplido con su vida útil y han dejado de funcionar.



#### **GENERALIDADES DE MANEJO**

En EXFOR S.A. se utilizan diferentes tipos de lámparas y bombillas, algunas de las cuales requieren balastros para su funcionamiento, que pueden clasificarse de la siguiente manera:



Bombilla fluorescente tubular (BFT): Vidrio, aluminio, cobre, estaño, mercurio, plomo.





Bombilla fluorescente compacta (BFC): Vidrio, aluminio, cobre, estaño, mercurio, plomo.



Balastros: Contienen bifenilos y difenilos



## En cualquier caso los residuos de cada una de las bombillas y de los balastros deben manejarse de la siguiente forma:

- 1. Al identificar bombillas fundidas o dañadas o los balastros dañados en su área de trabajo comuníquese con el coordinador ambiental.
- 2. Por favor no manipule este tipo de residuo sin autorización ya que los componentes de la mayoría de estos productos contienen sustancias tóxicas para la salud y el medio ambiente (Ver información complementaria). El área de coordinación ambiental se hará cargo de la recolección y disposición de la bombilla.
- 3. En caso de la ruptura de una bombilla BFC o BFT, evacue la habitación de personas durante un cuarto de hora como mínimo; debido a que estas bombillas contienen mercurio y otras sustancias que son perjudiciales para la salud.
- 4. Proceda a comunicar la ruptura a la coordinación SISOMA, ésta se hará cargo de los residuos.

# RECOLECCIÓN Y ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE BOMBILLAS Y BALASTROS

### INFORMACIÓN PARA EL PERSONAL QUE RECOGE Y ALMACENA LOS RESIDUOS:

- 1. Recoja las bombillas, lámparas o balastros usados.
- 2. Si la bombilla o lámpara se encuentra rota, deposite los trozos dentro de una bolsa plástica y éstos a su vez dentro de una caja de cartón. Si se encuentran residuos de mercurio (líquido plateado), colóquese guantes de caucho y utilice cartulina u otro papel rígido para recoger con mucho cuidado los fragmentos y el polvo y deposítelos en una bolsa o botella plástica marcándola como "mercurio líquido". Lávese las manos con agua y jabón cuando haya terminado.



3. Recubra las bombillas y lámparas con cartón y séllelas de forma tal que no se rompan.





- 4. Etiquete los fardos de almacenamiento utilizando un rótulo según indica el procedimiento del programa LUMINA, que distinga que es un residuo peligroso, en la clasificación "eléctricos y electrónicos".
- 5. Mantenga informado al Coordinador SISOMA sobre los tipos de residuos y las cantidades almacenadas en el Punto de Acopio de Residuos Peligrosos.
- 6. El Coordinador Ambiental se comunicara con el gestor del residuo autorizado para hacer envio según sus indicaciones.
- 7. En el momento de entregar el residuo al transportador, diligencie el "formato de entrega de respel código 60-100-22" para registrar la salida del mismo del Punto de Acopio de Residuos Peligrosos.



### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Aunque la cantidad de mercurio que contienen es aproximadamente de 2 miligramos, mil veces menos que un termómetro, esta sustancia es extremadamente tóxica, ya que afecta el sistema nervioso. Tiene la capacidad de acumularse en organismos (bioacumulación) y de concentrarse en las cadenas tróficas (bioamplificación), especialmente en la cadena alimentaria acuática. El metil mercurio traspasa fácilmente la barrera placentaria y la barrera sanguínea del cerebro, por lo que es especialmente peligroso para las mujeres embarazadas y en edad fértil que pueden acumularlo en su organismo y traspasárselo a sus hijos. Los diferentes componentes pueden causar diferentes tipos de cáncer, daño neurológico, enfermedad renal, hipertensión, erupciones cutáneas, irritabilidad, timidez, temblores, cambios en la visión o audición y problemas de memoria entre otras. Los balastros por su parte contienen bifenilos y difenilos, lo que los hace residuos peligrosos cuando han cumplido su vida útil.

Consulte las características físicas y químicas del residuo, riesgos a la salud y ambiente y precauciones en la MSDS de lámparas.

Nota: Las sugerencias o inquietudes podrán comunicarse a la Coordinación SISOMA.