



CORPORACIÓN

PUNTOAZUL

Expertos en Gestión de Residuos



PROTOCOLO MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS

Antes de iniciar, ¿Sabes como se ponen y se quitan los guantes y tapabocas?



APRENDE A QUITARTE LOS GUANTES DESECHABLES SIN RIESGOS



Aprende a ponerte y quitarte los guantes desechables de manera correcta



Aprende a ponerte y quitarte el tapabocas de manera correcta

¿QUÉ SON RESIDUOS PELIGROSOS (RESPEL)?

Según el Decreto 1076 de 2015, es aquel residuo o desecho que por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables, infecciosas o radiactivas, puede causar riesgos, daños o efectos no deseados, directos e indirectos, a la salud humana y el ambiente. Así mismo, se considerará residuo peligroso los empaques, envases y embalajes que estuvieron en contacto con ellos.



Luego de que nos quitáramos los guantes y los tapabocas de manera adecuada, debemos saber donde vamos a depositar los residuos generados.





Se debe identificar el color de caneca en la cual se van a depositar los guantes y tapabocas

Caneca roja
Residuos peligrosos



#AlaCanecayNoAlaCalle



Los envases de sustancias químicas, alcohol y gel antibacterial, deben ser depositados por el personal de aseo en una bolsa roja.





No olvidemos que estos residuos no podrán ser depositados en ninguno de nuestros puntos ecológicos.



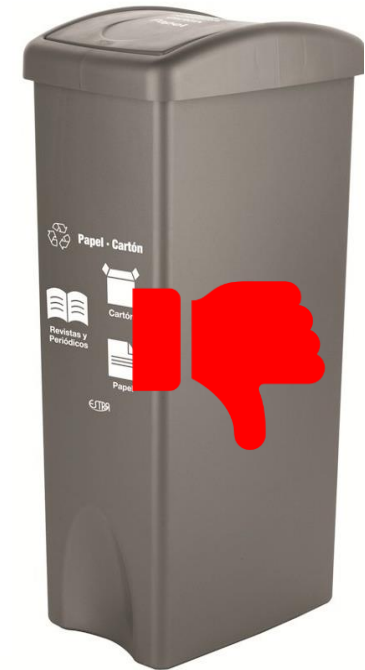
Residuos Ordinarios



Plástico



Vidrio



Papel y cartón



El personal que va a reemplazar las bolsas de las canecas de Residuos Peligrosos, deben contar con todos los Elementos de Protección Personal, para evitar tener contacto directo con los residuos.



Tapabocas industrial Negro



Guantes negros



Manejo de residuos en oficinas – EPP

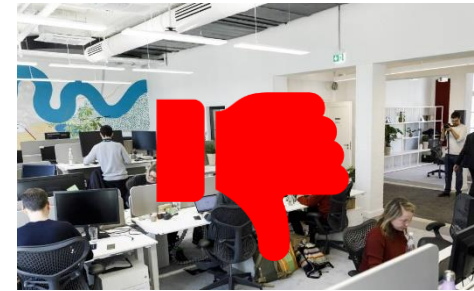
Una vez depositados los residuos generados en los contenedores, el procedimiento a seguir es el **ABC** de los residuos, descrito a continuación:



Apretar y asegurar con nudo la bolsa de residuos, quien lleve a cabo esta actividad debe contar con elementos de protección personal definidos anteriormente.



La bolsa se debe remover del contenedor fuera de la oficina.



Desinfectar la bolsa de residuos con solución desinfectante (recomendado alcohol etílico al 70% o solución de hipoclorito de sodio).





Poner la bolsa ya retirada del contenedor en otra bolsa adicional de residuos.



Apretar y asegurar con nudo la bolsa de residuos.



Desinfectar la bolsa de residuos con solución desinfectante (recomer alcohol etílico al 70% o solución de hipoclorito de sodio).





Se debe poner un rótulo donde se indique, el nombre del generador y las palabras RESIDUOS BIOLÓGICOS (COVID 2019)



TRAZABILIDAD DE RESIDUOS CORPORACIÓN PUNTO AZUL		
Sede:	86	CCT
Fecha:	05/05/2020	
Tipo de residuo:	Aprovechable	RESPEL
Descripción del residuo:	RESIDUOS BIOLÓGICOS (COVID 2019)	
Nombre de quien diligencia:	Adriana	
Kg:		
ESPACIO PARA DILIGENCIAR POR HSEQ		
Fecha de salida		
# remisión		
Nombre de quien diligencia		
Kg:		



Desinfectar los guantes de la persona encargada de esta actividad.



Almacenar estos residuos en el lugar de almacenamiento temporal.

ALMACENAMIENTO T E M P O R A L DE RESIDUOS PELIGROSOS



Almacenamiento temporal, tratamiento y disposición final

Una vez las bolsas se encuentren en el sitio de Almacenamiento temporal de residuos, el procedimiento a seguir es el **ABC** de Almacenamiento temporal, tratamiento y disposición final, descrito a continuación:



Manejo de residuos en planta
(Devoluciones y Programa)

Si los residuos se envían de
manera directa al gestor
(Prosarc)

No se requiere desinfección de
los residuos, debido a que no
llegaran a nuestras
instalaciones.

Si los residuos se van a
clasificar en el CCT

1. Cuando llegue el vehículo al
CCT debe ser desinfectado.
2. Los residuos deben ser
desinfectados con hipoclorito.



Tipo de carga

Las devoluciones deben estar embaladas con vinipel, no se recibirán las cajas sin embalaje

Con el fin de facilitar la desinfección y no afectar los residuos aprovechables

Los residuos del programa deben estar en bolsas rojas

Con el fin de facilitar la desinfección



Una vez el gestor externo de residuos llegue a la Corporación, recogerá los residuos en el área de cargue y descargue, minimizando el riesgo de contacto con los residuos. Las bolsas deberá ser asegurado y rotuladas para su posterior traslado al sitio de tratamiento y disposición final.



Los conductores debe contar como mínimo con protección respiratoria (pieza fácil), guantes y Tyvek, los elementos de protección deben estar en buenas condiciones, limpios y desinfectados.





Se realizara la logística correspondiente con el gestor externo para la disposición final de los residuos, esto con el fin de garantizar la contención del riesgo en el manejo y gestión de los residuos, adoptando las medidas de bioseguridad y de transporte de los residuos.

Residuos peligrosos

Recolección

Tratamiento térmico

pro-sarc[®]

Protección, Servicios Ambientales, Respel de Colombia S.A. ESP.

Incineración





Una vez culminada la recolección de residuos por parte del gestor, los contenedores, medios de recolección interna, equipos e instalaciones empleados para la gestión deberán ser limpiados y desinfectados de acuerdo con el protocolo de Limpieza y desinfección.



EN EL HOGAR: Guantes, tapabocas y frascos de antibacterial: ¿cómo desecharlos correctamente?

Ante el aumento en el uso de este tipo de elementos, las Corporaciones Autónomas Regionales decidieron emprender una estrategia para que no sean arrojados a las calles.

#ALACANECAYNOALACALLE

