

# REVALORIZACIÓN RESIDUOS ESPECIALES

COD	RESIDUO	UNIDAD DE MEDIDA	TARIFA DE COBRO
RPA 3	RAEES (Electrónicos, electrodomésticos teléfonos, pilas y otros)	Kg	\$ 0
RPA 1	Aceite vegetal usado (Ecopositiva compra)	Galón	\$ 455
RPA 2	Aceite industrial usado (Ecopositiva compra)	Galón	\$ 250
COBRO TRATAMIENTO			
RPE 4	Servicio Disposición de Agua PTAR	Kg	\$ 610
RPE 3	Servicio Disposición Solventes-Refrigerantes – Alcoholes	Kg	\$ 990
RPE 1	Servicio Luminarias – Llantas	Kg	\$ 1.550
RP	Disposición Hospitalarios	Kg	\$2.150
RP	Disposicion Celda Alto volumen	Kg	\$1.690
VE1	Aprovechamiento- Cooprocésamiento Cobro ( Telas – Zuncho Pet – Otros no reciclables)	Kg	\$ 678

## DISPOSICIÓN RESIDUOS ESPECIALES

COD	RESIDUO	UNIDAD DE MEDIDA	TARIFA DE COBRO
RPCS2	<b>PELIGROSOS (Celda de seguridad)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Epp`S No Contaminado - Contaminados</li> <li>Sólidos Contaminados Con Pintura o Hidrocarburos</li> </ul>	Kg	\$ 804
RPIN1	<b>PELIGROSOS (Incineración)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Epp`S No Contaminados - Contaminados</li> <li>Sólidos Contaminados Con Pintura o Hidrocarburos</li> </ul>	Kg	\$ 1.340
RPCS 3	<b>PELIGROSOS (Celda de seguridad con Pretratamiento)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Metales Pesados - Inflamables</li> <li>Ácidos – Bases – Laboratorio</li> <li>Residuos líquidos</li> </ul>	Kg	\$ 1.861



+57 3112331216

**ambipar**  
environment

**ecopositiva**





## TRANSPORTE RESIDUOS PELIGROSOS O ESPECIALES

COD	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	TARIFA DE COBRO
TR1	Transporte Residuos peligrosos o especiales Hasta 1,250Kg (Para este tipo de servicios se debe acomodar al día y hora de la ruta de recolección de la zona)	Unidad	\$ 369.840
TR1	Transporte Residuos Peligrosos o especiales Mayor a 1.251 Kg (Para este tipo de servicios se debe acomodar al día y hora de la ruta de recolección de la zona)	Unidad	\$ 0

### Nota:

1. Se deben adaptar a los horarios y días para la ruta de Recolección.
1. El vehículo puede llegar cargado con residuos de otra compañía.



+57 3112331216

ambipar<sup>®</sup>  
environment

ecopositiva

**Acepto las condiciones acordadas dentro de la propuesta  
comercial Nro. 25031104 de Ambipar Ecopositiva**

**ambipar<sup>®</sup>**  
environment

**ecopositiva**

FIRMA Alejandra  
NOMBRE Alejandra Tapiera  
CÉDULA 1233694561  
CARGO COORDINADORA ISO  
COMPAÑIA INTERLIFT

Sello de la Compañía

**ambipar<sup>®</sup>**  
environment

**ecopositiva**



Account for the following results in the experiment  
with the following data:

1. The reaction is first order with respect to the concentration of the reactant.

2. The rate of reaction is independent of the concentration of the catalyst.  
3. The rate of reaction is independent of the concentration of the product.  
4. The rate of reaction is independent of the concentration of the solvent.

5. The rate of reaction is independent of the concentration of the reactant.

6. The rate of reaction is independent of the concentration of the reactant.