

AYÚDANOS A PROTEGER TUS ENVÍOS TOMANDO EN CUENTA LAS SIGUIENTES CONSIDERACIONES:



ARTÍCULOS PROHIBIDOS:

- Materiales y residuos peligrosos.
- Armas de fuego.
- Objetos punzocortantes (cuchillos, machetes, navajas, etc.).
- Drogas, psicotrópicos y estupefacientes sin receta médica.
- Billetes y anuncios de lotería extranjera.
- Dinero, títulos de crédito (cheques, cartas porte, pagares, etc.) al portador o negociables.
- Joyas.
- Órganos, tejidos y cadáveres humanos.
- Alimentos perecederos (carne, pescado y mariscos frescos, lácteos y sus derivados y todos aquellos que requieran refrigeración para evitar rápida descomposición).
- Cigarros electrónicos.
- Pieles y cueros de animales.
- Plantas y animales (vivos o muertos, taxidermia).
- Tinta (serigrafía).
- Embalaje caja de huevo.
- Bolsas negras.
- Embalaje caja con certificación UN.
- Embalaje caja reciclada con etiquetas de riesgos (rombos).
- Marfil.
- Huevo fértil.
- Artículos ilegales, falsificados, contrabando o prohibidos, piratería.
- Pornografía o contenido ofensivo.
- Semillas, salvo frijol y maíz en cantidades limitadas.



LOS MATERIALES PELIGROSOS SE DEFINEN DE LA SIGUIENTE FORMA:

CLASE	EJEMPLOS
<p>1 Explosivos: Materiales con riesgo de explosión, proyección o de incendio.</p>	<p>Pirotecnia, explosivos, cartuchos, balas.</p>
<p>2 Gases: Sustancias comprimidas o licuadas, en solución o criogénicos.</p>	<p>Tanques de gas butano, oxígeno, extintores, encendedores de gas.</p>
<p>3 Líquidos inflamables: Sustancia con punto de ignición menor a 60 ° C.</p>	<p>Gasolina, acetona, pintura a base de solventes, alcohol, limpiadores de inyectores.</p>
<p>4 Sólidos inflamables: Materiales sólidos, inflamables, autoreactivos, explosivos y desensibilizados, que reaccionan con líquidos.</p>	<p>Cerillos, sodio, potasio.</p>
<p>5 Sustancias comburentes y peróxidos orgánicos: Sustancias que al liberar oxígeno contribuyen a la combustión de los materiales que se encuentran a su alrededor.</p>	<p>Limpiadores caseros, tintes para el cabello.</p>
<p>6 Sustancias tóxicas y sustancias infecciosas: Sustancias Tóxicas o infecciosas (sólidas, líquidas o gaseosas).</p>	<p>Venenos, gasas con sangre, agujas, navajas usadas, pesticidas, insecticidas.</p>
<p>7 Material radioactivo: Sustancias que emiten cierto tipo de radiación.</p>	<p>Uranio, plutonio.</p>
<p>8 Sustancias corrosivas: Sustancias sólidas o líquidas capaces de corroer metales y dañar tejidos animales y/o vegetales al entrar en contacto directo con la sustancia.</p>	<p>Baterías de carro, ácidos.</p>
<p>9 Sustancias y objetos peligrosos varios: Sustancias sólidas o líquidas químicas que son mezcla de los grupos anteriores y que por su naturaleza no pueden ubicarse en alguna de las 8 clases citadas.</p>	<p>Hielo seco, aerosoles, bolsas de aire de seguridad para carro.</p>