





N°	ELEMENTO	FOTO y/o IMAGEN DEL ELEMENTO	DESCRIPCIÓN (Dimensiones, color, material, estado físico, etc)	EXISTENCIAS A 18 MAYO 2023	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO (\$) DE MERCADO
1	Bolsos perforados en polipropileno		Residuo no mezclado. Embalaje perforado de productos no peligrosos.	3.090	Kg	\$ 800
2	Cartón		Residuo no mezclado. Embalaje de productos no peligrosos.	1.860	kg	\$ 340
3	Cera industrial reciclada		Residuo no mezclado. En buen estado	510	kg	\$ 2.620
4	Chatarra de acero		Elementos obsoletos en acero	30.100	kg	\$ 1.150

N°	ELEMENTO	FOTO y/o IMAGEN DEL ELEMENTO	DESCRIPCIÓN (Dimensiones, color, material, estado físico, etc)	EXISTENCIAS A 18 MAYO 2023	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO (\$) DE MERCADO
5	Chatarra de aluminio		Elementos obsoletos en aluminio	760	kg	\$ 4.000
6	Papel blanco picado		Residuo no mezclado. En buen estado.	550	kg	\$ 800
7	Plástico		Plástico no contaminado de diferentes tipos Elementos obsoletos en plástico	810	kg	\$ 800
8	Vidrio		Vidrio procedente de ventanales y envases rotos	270	kg	\$ 100

N°	ELEMENTO	FOTO y/o IMAGEN DEL ELEMENTO	DESCRIPCIÓN (Dimensiones, color, material, estado físico, etc)	EXISTENCIAS A 18 MAYO 2023	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO (\$) DE MERCADO
9	Viruta de Acero		Viruta resultante de la producción de piezas en acero.	46.660	kg	\$ 310
10	Viruta de Aluminio		Viruta resultante de la producción de piezas en aluminio.	9.220	kg	\$ 2.400
11	Viruta de latón 60/40		Viruta resultante de la producción de piezas en latón 60/40.	2.630	kg	\$ 13.000

N°	ELEMENTO	FOTO y/o IMAGEN DEL ELEMENTO	DESCRIPCIÓN (Dimensiones, color, material, estado físico, etc)	EXISTENCIAS A 18 MAYO 2023	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO (\$) DE MERCADO
----	----------	------------------------------	--	----------------------------	------------------	------------------------