

Nombre	Tipo de residuo	Descripción	Sí o no	Medición	\$ Compra	\$ Servicio	Activo
CANECA METÁLICA 55 GAL	APROVECHABLES_	APEN009	EM5	Cantidad	4957,98		Sí
CANECA PLASTICA 55 GAL	APROVECHABLES_	APEN011	EM7	Cantidad	10504,2		Sí
LONA KG	APROVECHABLES_	APEN033	PLA26	Peso	25,21		Sí
CARTÓN	APROVECHABLES_	APFI003	PA3	Peso	205		Sí
POLYBOARD	APROVECHABLES	APFI007	PA13	Peso	70		Sí
REVISTA ARCHIVO	APROVECHABLES	APFI008	PA1	Peso	240		Sí
PLEGADIZA	APROVECHABLES_	APFI024	PA9	Peso	70		Sí
PERIODICO	APROVECHABLES_	APFI025	PA5	Peso	70		Sí
ARCHIVO	APROVECHABLES_	APFI026	PA1	Peso	500		Sí
CORES DE CARTON	APROVECHABLES_	APFI030	PA11	Peso	70		Sí
TETRA PACK	APROVECHABLES_	APFI032	PA12	Peso	22		Sí
CHATARRA	APROVECHABLES_	APMT005	MET1	Peso	510		Sí
ACERO	APROVECHABLES	APMT012	MET2	Peso	1470		Sí
BRONCE	APROVECHABLES	APMT014	MET5	Peso	5200		Sí
COBRE	APROVECHABLES	APMT015	MET6	Peso	8370		Sí
ALUMINIO	APROVECHABLES	APMT033	MET3	Peso	1470		Sí
PLÁSTICO RIGIDO	APROVECHABLES_	APPL005	PLA6	Peso	150		Sí
PLASTICO LIMPIO	APROVECHABLES_	APPL011	PLA3	Peso	370		Sí
ICOPOR	APROVECHABLES	APPL048	PLA22	Peso	0,01		Sí
PET	APROVECHABLES_	APPL100	PLA2	Peso	190		Sí
PLASTICOS VARIOS O SUCIOS	APROVECHABLES_	APPL103	PLA4	Peso	130		Sí
VIDRIO	APROVECHABLES_	APVD006	V1	Peso	42,01		Sí
RESIDUOS ORDINARIOS NO CONTAMINADOS	INCINERACION	ININ112	VE1	Peso		1370	Sí
ACEITE USADO	REFINACIÓN	MAAC001	RPA2	Volúmen	550		Sí
ESTIBA BUEN ESTADO	APROVECHABLES	MDDD016	MA3	Cantidad	521		Sí
LUMINARIA	PROGRAMA DE POSCONSUMO	RELM001	RPE1	Peso		970	Sí
DOTACION EN DESUSO	NO PELIGROSO	RNCE016	RPCS2	Peso		970	Sí
RESIDUOS QUIMICOS	PRETRATAMIENTO/SOLIDI FICACIÓN/NEUTRALIZAC I ON/ESTABILIZACIÓN DEL PUE	RPCS141	RPCS3	Peso		970	Sí
TONER	PRETRATAMIENTO/SOLIDI FICACIÓN/NEUTRALIZAC I ON/ESTABILIZACIÓN DEL PUE	RPCS210	RPCS2	Peso		970	Sí
SOLIDOS CONTAMINADOS ASBESTO	PRETRATAMIENTO/SOLIDI FICACIÓN/NEUTRALIZAC I ON/ESTABILIZACIÓN DEL PUE	RPCS212	RPCS2	Peso		970	Sí
SÓLIDOS CONTAMINADOS CON HIDROCARBUROS	PRETRATAMIENTO/SOLIDI FICACIÓN/NEUTRALIZAC I ON/ESTABILIZACIÓN DEL PUE	RPCS221	RPCS2	Peso		970	Sí