

Vendiendo desecho de soldadura y material recobrado neto

El impacto de varios factores importantes en la selección de una compañía recicladora por parte del generador:

- **Reducción de riesgo en la complacencia ambiental-** (Ver el anejo- Escogiendo el sistema de reciclaje de soldaduras más seguro para el ambiente).
- **Servicios ofrecidos-** Contenedores para uso futuro, pago de fletes, preparación de documentos de embarque, respuesta telefónica personal e inmediata para atender sus preguntas.
- **Paquetes adaptables de reciclaje-** La habilidad del reciclador para manejar y procesar la mayoría de los requerimientos para reciclaje de su compañía.
- **Precios competitivos para escoria de soldadura.**
- **Documentos claros y entendibles-** Declaraciones de reciclaje entendibles para el consumidor, que provean detalles para la preparación sencilla de la "Forma R"; documento anualmente sometido a la EPA.

Cualquiera que sea el criterio utilizado por usted a la hora de seleccionar una compañía de reciclaje, pese siempre el material antes de enviarlo. Gross=peso del desecho de soldadura en los contenedores, Tare= peso de los contenedores vacíos, Net= es el peso del Gross menos el Tare, o el peso real del material enviado. Compare luego estos pesos con los pesos en los estados enviados por la compañía de reciclaje escogida.

Si le cotizaron \$1.45 por libra de desecho y usted envió 2,000#, la cantidad que se espera recibir es de \$2,900.00.

Aquí encontrará dos modelos de estados donde se demuestra los acuerdos de la transacción. Ambos son exactos , pero el #2 demuestra además del peso neto, la cantidad de Plomo para el reporte de la Forma R.

Estado de compañía recicladora #1

2000#- Desecho de soldadura- \$1.45 por libra = \$2900.00

Nota: Este estado claramente demuestra el peso recibido- 2000# (OK)

Estado de compañía recicladora #2

Desecho de soldadura – 2000#

Recobrado

Contenido de Estaño	1120#	@	\$3.25	= \$3640.00
Contenido de Plomo	660#	@	\$0.34	= 224.00
Oxidantes, perdida derretida	220#	@	N/A	= 0.00
Cargo de Refinamiento	2000#	@	\$0.48	= (960.00)
			Total	= 2904.00

Nota: Este estado claramente demuestra el peso recibido- 2000# (OK)

Algunos recicladores paga a base del metal neto recobrado. Aquí le decimos como trabaja, recuerde que usted envió 2000#

Le cotizaron \$1.65 por libra- ¡ Precio más alto!

Estado de compañía recicladora #3

Desecho de soldadura
Material recobrado 1700# @ \$1.65 = \$2805.00

Nota: Este estado no demuestra el peso del material enviado-2000#
Conduciendo a error (divida \$2642.50 por el peso enviado 2000#- Pago real \$1.32 por libra)

Estado de compañía recicladora #4

Desecho de soldadura
Recobrado

Contenido de Estaño	950#	@	\$3.30	= \$3135.00
Contenido de Plomo	650#	@	\$0.35	= 227.00
Oxidantes				
Cargo de Refinamiento	1600#	@	\$0.45	= (720.00)
			Total	<hr/> = 2642.050

Nota: Este estado no demuestra el peso del material enviado-2000#
Conduciendo a error (divida \$2642.50 por el peso enviado 2000#- Pago real \$1.32 por libra)

Conclusión

- Las compañías recicladoras #3 y #4 conducen al error del cliente ya que el peso del material enviado no se demuestra en el estado. Ni la #3 ni la #4 paga el valor acordado de \$2900.00.
- A menos que el generador pese el material y establezca un control para comparar el valor recibido vs. el peso enviado, EL PAGO POR EL MATERIAL NETO VA A SER MUCHO MENOR QUE EL ESPERADO.
- Asegúrese que la persona encargada en sus facilidades de recibir el pago esté al tanto del precio acordado y el peso enviado. El estado y los cheques deben reflejar el acuerdo.