



Imagen Referencial

**Nombre** Chatarra Especial

**Clasificación** A1

**Código SAP** 50000408; 53000342

**Origen y descripción**

- Chatarra de Acero al Carbono, provenientes de mermas de procesos industriales, dimensionada con espesores mayores y libre de exceso de oxidación.
- Planchas, recortes, estampados provenientes de industria metalmecánica.
- Flejes limpios sin recubrimiento (Sn, Ni, Zn).

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Densidad (ton/m <sup>3</sup> )	Dimensiones		Contaminantes (% Máximo)			
	Largo	Espesor	Cu	Cr	Ni	Sn
0,70	< 70 cm	> 3 mm	0,06 %	0,03 %	0,09 %	0,010 %

**Observaciones**

- Material listo para consumo.
- Debe cumplir con especificación dimensional.
- Material dudoso, enviar una muestra para análisis químico en Acería.
- La condición de especial la da su composición química y dimensión.
- Material no venga mezclado con otro tipo de chatarra.

**CONSIDERACIONES ESPECIALES**

Si el material contiene	Sanciones
Presencia de goma	Descuento por impurezas o rechazo de material
Presencia de grasas y aceites	Levantar NC y rechazar si hay exceso
Presencia de tierra, concreto y ladrillos	Descuento por impurezas o rechazo de material
Dimensiones mayores a 70 cm	Reclasificar como chatarra para procesar tipo C
Oxidación	Reclasificar como chatarra pesada tipo A
D. A. menor	Reclasificar como chatarra pesada tipo B