

SUTCO®. PLANTAS DE CLASIFICACIÓN Y PREPARACIÓN.

PLANTAS DE PRETRATAMIENTO ANTES DE LA INCINERACIÓN

**TODO CON EL MISMO ORIGEN -
DESDE DISEÑO CONCEPTUAL HASTA
LA PUESTA EN MARCHA.**



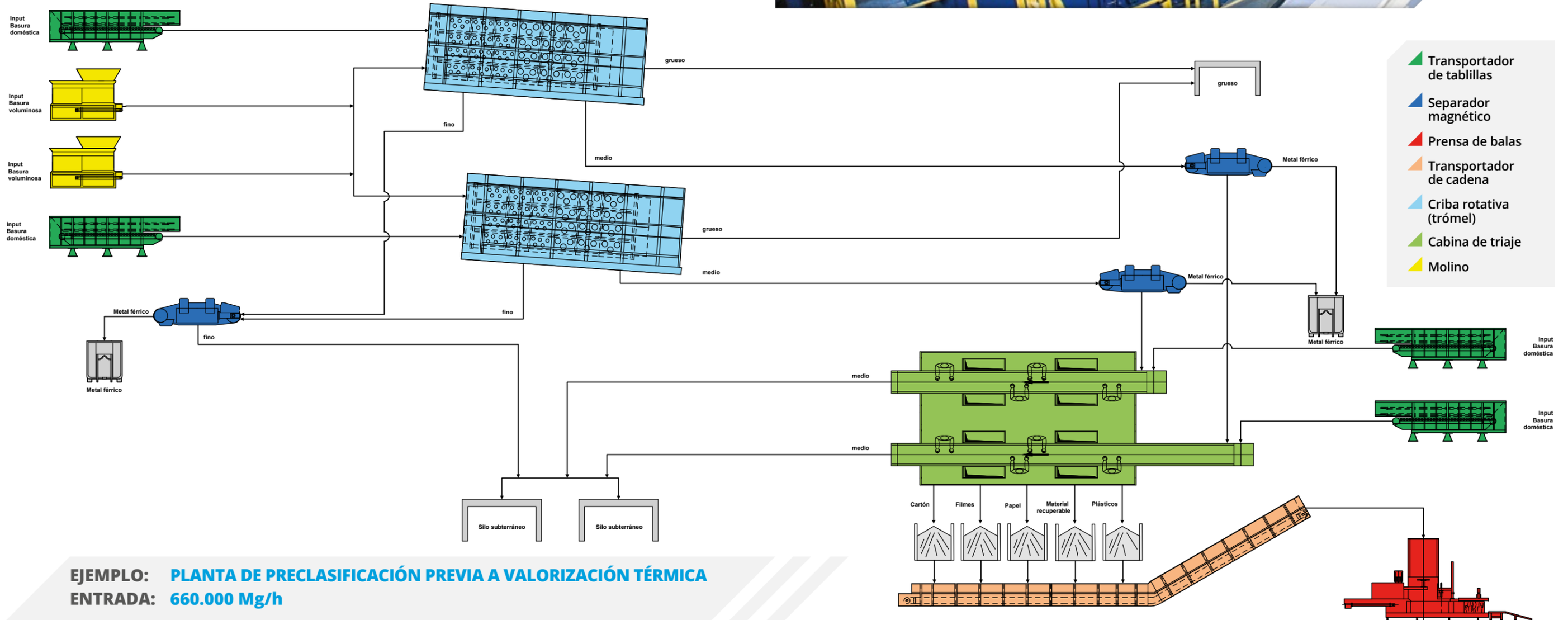
PLANTA DE PRECLASIFICACIÓN.



PLANTA DE PRECLASIFICACIÓN PREVIA A VALORIZACIÓN TÉRMICA

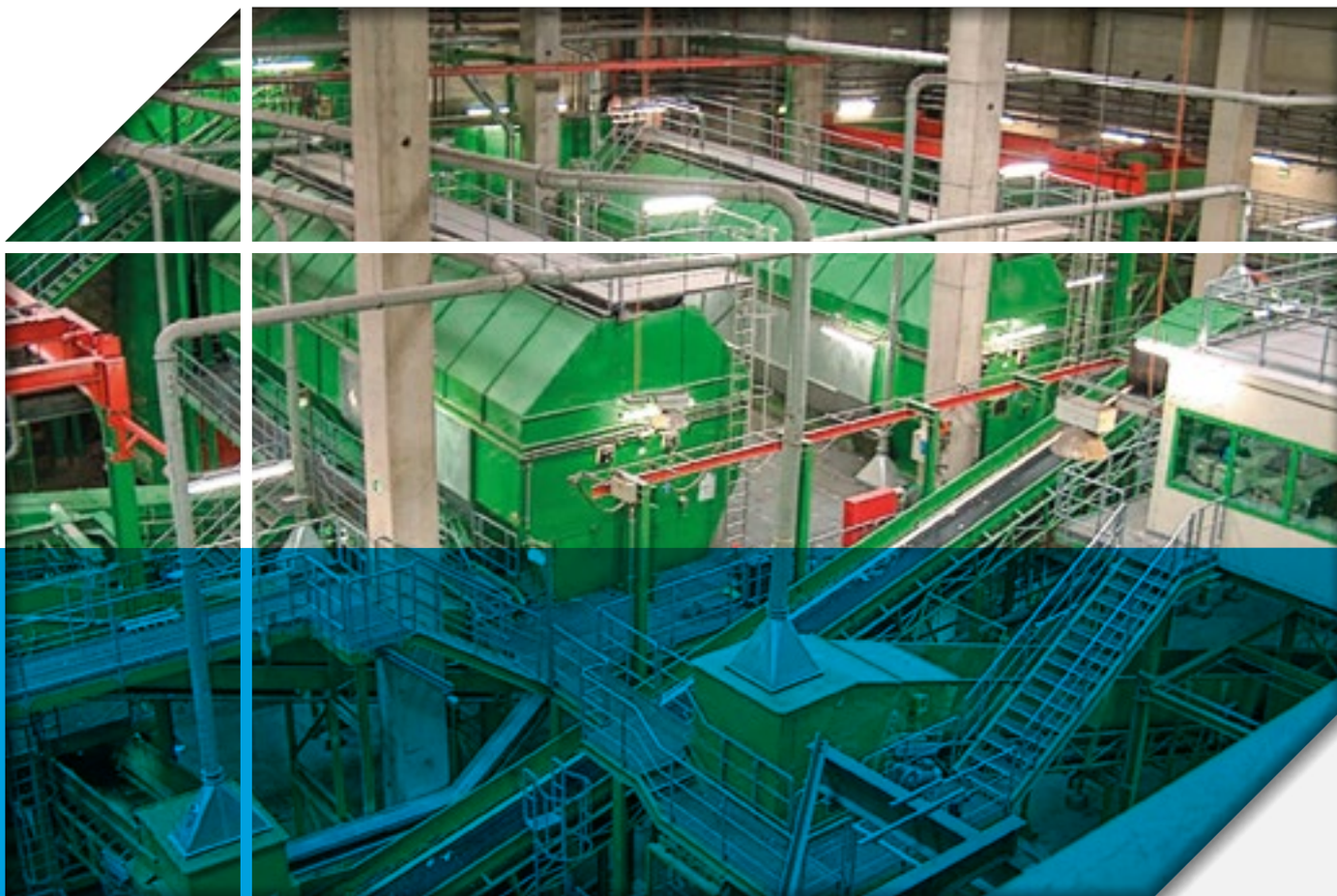
La planta de preclasificación de residuos previa a su valorización térmica cumple los requisitos especiales de control, preclasificación, triturado y homogenización. Estos residuos industriales, domésticos y voluminosos asimilables a residuos domésticos, son adecuadamente tratados antes de ser cargados en el silo de residuos. Las plantas de Sutco garantizan una combustión y una tem-

peratura de trabajo homogéneas gracias a una alimentación de entrada uniforme y continua. Las ventajas son, entre otras, la optimización del proceso de incineración, la reducción de los picos de contaminación en los gases de combustión y la reducción de las perturbaciones del servicio causados por los focos calientes o fríos. Una solución limpia.



- ▲ Transportador de tablillas
- ▲ Separador magnético
- ▲ Prensa de balas
- ▲ Transportador de cadena
- ▲ Criba rotativa (trómel)
- ▲ Cabina de triaje
- ▲ Molino

EJEMPLO: PLANTA DE PRECLASIFICACIÓN PREVIA A VALORIZACIÓN TÉRMICA
ENTRADA: 660.000 Mg/h



ALGUNAS REFERENCIAS

PLANTA DE PRECLASIFICACIÓN PREVIA A VALORIZACIÓN TÉRMICA

PLANTA PARA PRETRATAMIENTO HULL

Emplazamiento	Hull, Reino Unido
Planta de preclasificación	Tratamiento mecánico de CDR, separación de impurezas
Capacidad	278.000 Mg/a
Cliente	M+W Group, Reino Unido

PLANTA DE PRECLASIFICACIÓN SOLUCUM

Emplazamiento	Leudelange, Luxemburgo
Planta de preclasificación	mecánica
Capacidad	20.000 Mg/a
Cliente	Solucom, Luxemburgo

PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE MATERIAL COMBUSTIBLE DERIVADO DE RESIDUOS DE LA PLANTA DE TMB, LINZ

Emplazamiento	Linz, Austria
Planta de clasificación	de material combustible derivado de residuos de la planta de Tratamiento Mecánico-Biológico (TMB), Residuos industriales, domésticos y voluminosos.
Capacidad	225.000 Mg/a
Cliente	Linz Strom AG, Austria

Mg/h = Tonelada por hora, Mg/d = Tonelada por día, Mg/a = Tonelada por año



Sutco® RecyclingTechnik GmbH
Paffrather Str. 102-116
51465 Bergisch Gladbach, Alemania
Teléfono +49 2202 2005 01
E-Mail info@sutco.de

**Sutco® Ibérica Recycling
Technology S.L.**

Avda. Diagonal 463 BIS, 7º, 2ª
08036 Barcelona, España
Teléfono +34 638 459 826
E-Mail info@sutco.es

