

SUTCO®. PLANTAS DE CLASIFICACIÓN Y PREPARACIÓN.

# PLANTAS DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS RECICLABLES SECOS (MRF)

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





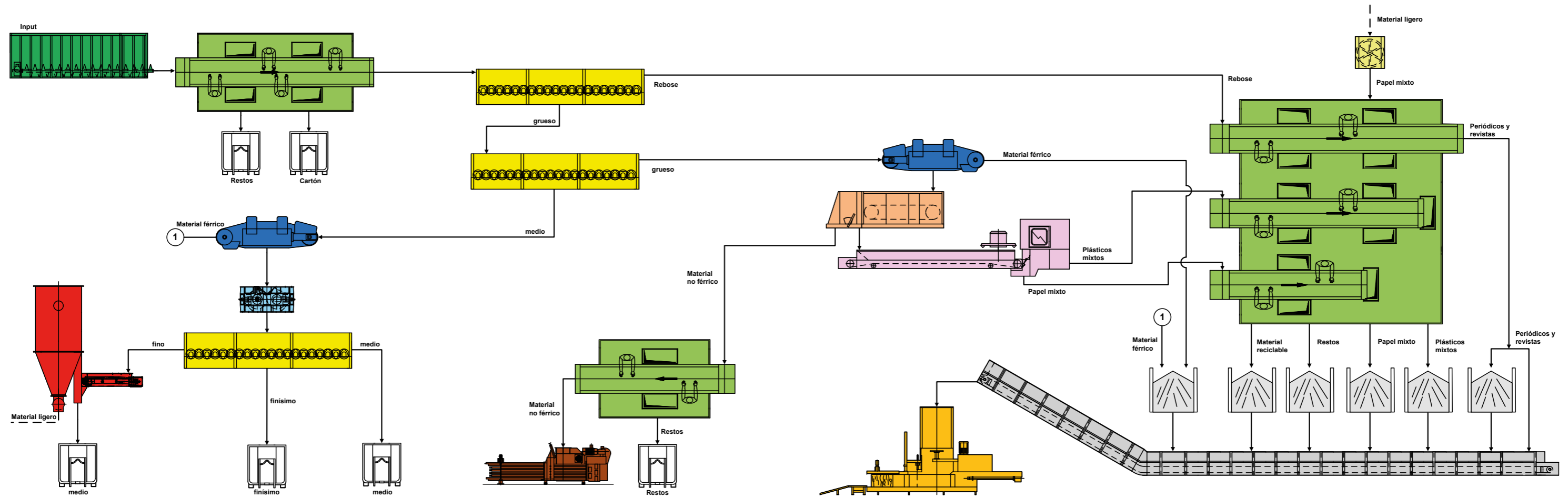
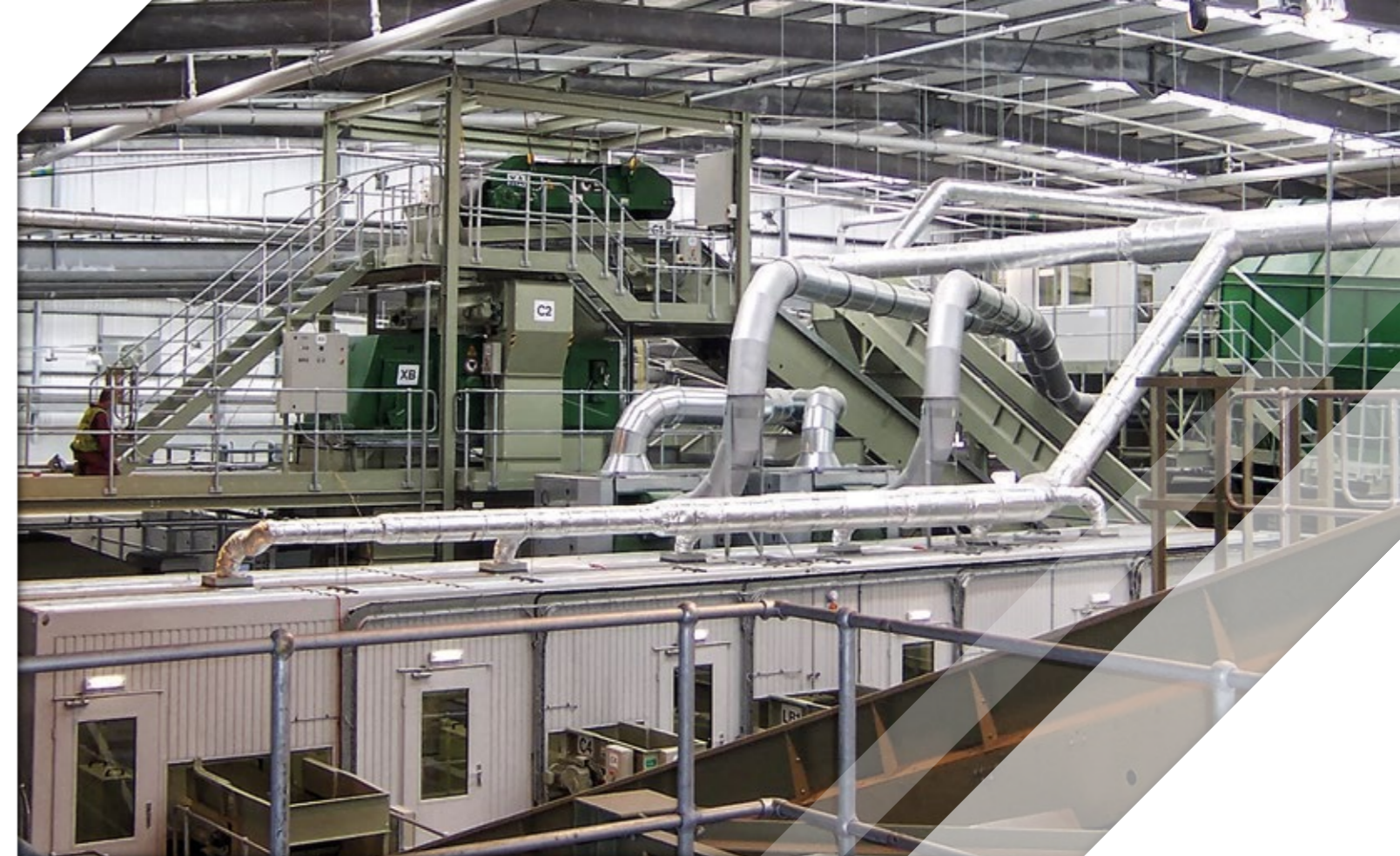
## PLANTA DE CLASIFICACIÓN DE RESIDUOS RECICLABLES SECOS

Se trata de una planta de clasificación semiautomática para residuos reciclables secos, con amplia implantación en el mercado del Reino Unido.

Como residuos reciclables secos se entienden los siguientes materiales de entrada:

- ▶ PAPEL Y CARTÓN
- ▶ PLÁSTICOS MIXTOS
- ▶ VIDRIO
- ▶ LATAS DE MATERIAL NO FÉRRICO
- ▶ PLÁSTICO FILM
- ▶ MATERIAL RESTANTE

Tras una preselección manual, tiene lugar la clasificación de la que se obtienen las diferentes fracciones. En el transcurso de la clasificación se van obteniendo sucesivas fracciones de residuos reciclables comercializables, en parte gracias al uso de sensores ópticos con tecnología NIR. Los materiales obtenidos así clasificados se convierten en fardos mediante una prensa de balas para facilitar su transporte.



**EJEMPLO: PLANTA DE CLASIFICACIÓN PARA RESIDUOS SECOS DE BASURA DOMÉSTICA (MRF)**

**ENTRADA: 15 Mg/h**

- |              |                       |                                 |                                    |                           |                                 |
|--------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| ▲ Abrebolsas | ▲ Molino              | ▲ Separador de aire             | ▲ Separador de material no férrico | ▲ Cabina de triaje        | ▲ Prensa de balas               |
| ▲ Criba      | ▲ Separador magnético | ▲ Separador rotativo de ligeros | ▲ Sensores ópticos NIR             | ▲ Transportador de cadena | ▲ Prensa de material no férrico |





## ALGUNAS REFERENCIAS

### PLANTA DE CLASIFICACIÓN PARA RESIDUOS SECOS DE BASURA DOMÉSTICA (MRF)

#### MRF SWANLEY

Emplazamiento	Swanley, Reino Unido
Planta de clasificación	mecánica
Capacidad de tratamiento	15 Mg/h
Cliente	Ideal Waste, Reino Unido

#### MRF WEST-BERKSHIRE

Emplazamiento	Berkshire, Reino Unido
Planta de clasificación	mecánica
Capacidad de tratamiento	15 Mg/h
Cliente	Veolia Ltd., Reino Unido

#### MRF SOUTHWARK

Emplazamiento	Southwark, Reino Unido
Planta de clasificación	mecánica
Capacidad de tratamiento	25 Mg/h
Cliente	Veolia Ltd., Reino Unido

#### MRF MANSFIELD

Emplazamiento	Mansfield, Reino Unido
Planta de clasificación	Tratamiento mecánico de residuos
Capacidad de tratamiento	25 Mg/h
Cliente	Veolia Ltd., Reino Unido

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



**Sutco® RecyclingTechnik GmbH**  
 Britanniahütte 14, 51469 Bergisch Gladbach  
 Alemania  
 Teléfono +49 (0)2202 20 05 01  
 Fax +49 (0)2202 20 05 70  
 E-Mail info@sutco.de Web [www.sutco.de](http://www.sutco.de)

**Sutco® Iberica S.L.**  
 Travesera de Gracia 97, 1º 2ª,  
 08006 Barcelona, España  
 Teléfono +34 (0)931 011 932  
 E-Mail info@sutco.es  
 Web [www.sutco.es](http://www.sutco.es)



RECICLAJE ES VALOR AÑADIDO