

LEBLAN

**INGENIERIA, FABRICACION Y MONTAJE
DE INSTALACIONES LLAVES MANO.**



HISTORIA



- 1964: Fundación de INDUSTRIAS LEBLAN dedicada a la fabricación y montaje de plantas de áridos.
- 1970: Se implementa la gama de productos introduciendo la fabricación e instalación de plantas de hormigón.
- 1990: Puesta en marcha de la primera planta de tratamiento de Residuo Sólido Urbano (R.S.U) siendo el primer fabricante español en desarrollar esta actividad.
- 2003: Puesta en marcha de la primera planta de tratamiento de Residuos de Construcción y Demolición (R.C.D) atendiendo a la nueva legislación europea.

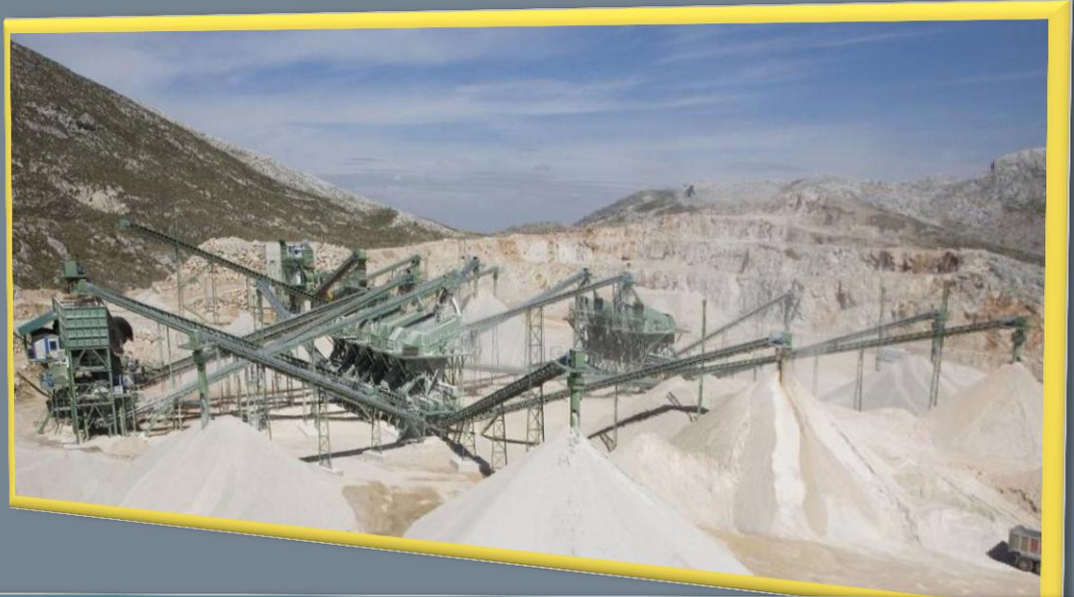
ACTUALMENTE

Una amplia ingeniería compuesta por más de 8 ingenieros en plantilla y 12 proyectistas con amplia experiencia que nos hace ser un referente en todos nuestros sectores de actuación y nos permite poder acometer nuevos proyectos de naturaleza completamente diferente e innovadora.

Plantas de almacenamiento de graneles, sistemas de carga y descarga para puertos, estaciones de descontaminación de vehículos fuera de uso, túneles de compostaje con sistema de membrana semipermeable y un largo etcétera...



ÁRIDOS y HORMIGÓN



**Instalación de clasificación,
reciclaje y valorización de residuos**

Ubicación: Logroño

Producción:

2 Líneas de RSU de 30Tm/h

1 Línea de envases de 6Tm/h

1 Línea de orgánico de 15Tm/h

1 Línea de afino de compost 12Tm/h



ENVASES y R.S.U.



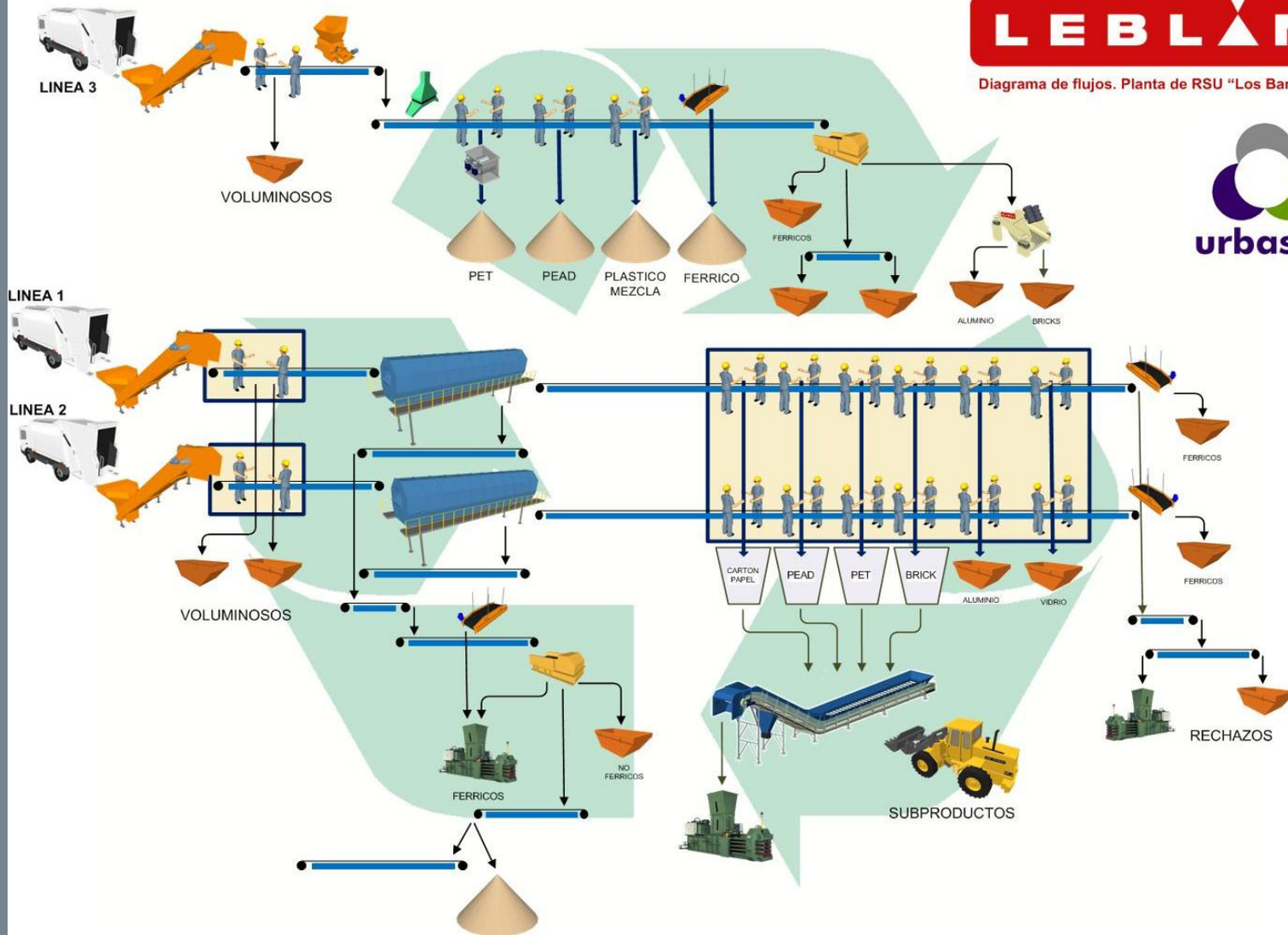
Los Barrios Situación de partida



Los Barrios FLUJOGRAMA de partida



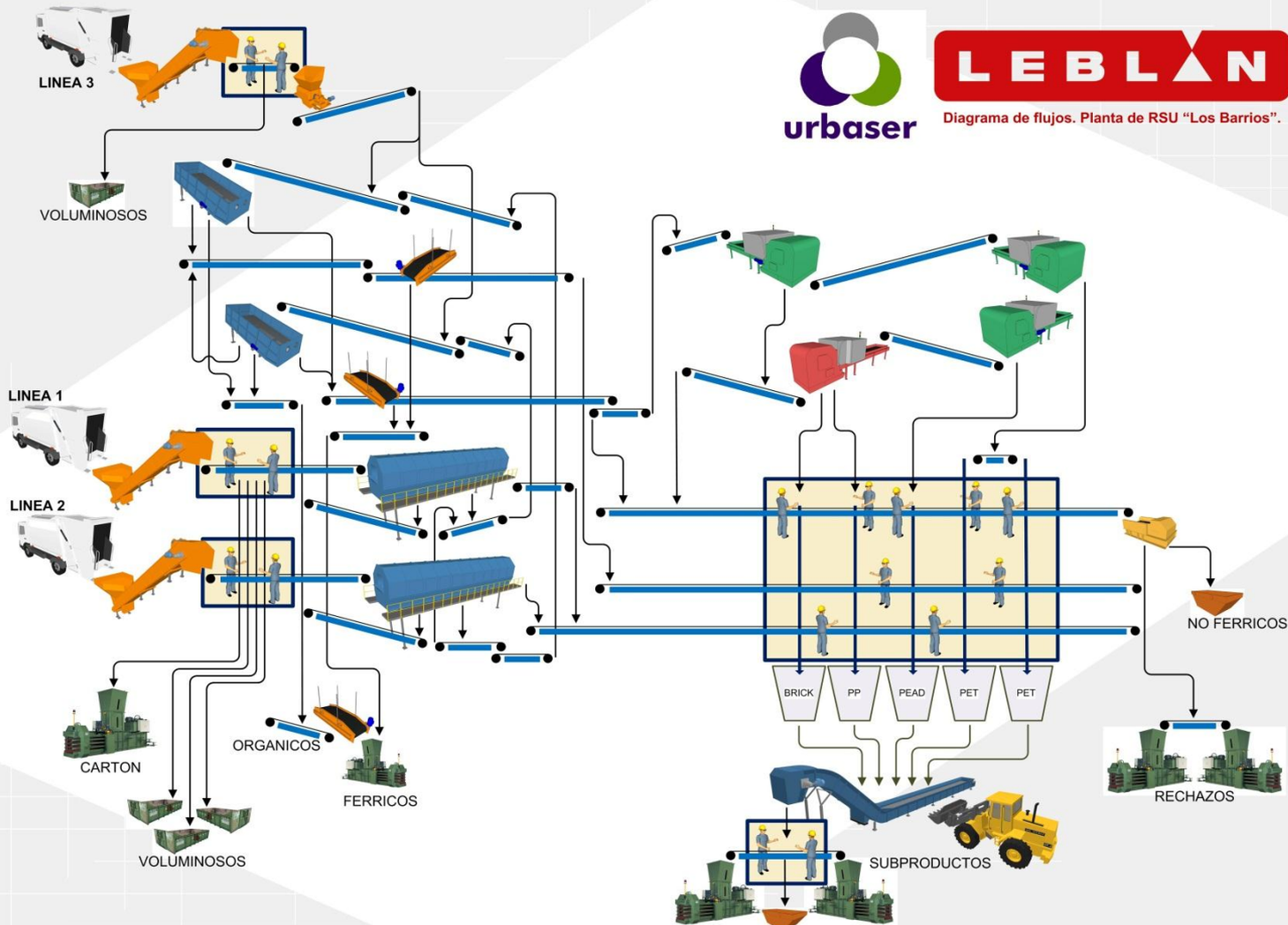
Diagrama de flujos. Planta de RSU "Los Barrios".



Los Barrios FLUJOGRAMA de la automatización

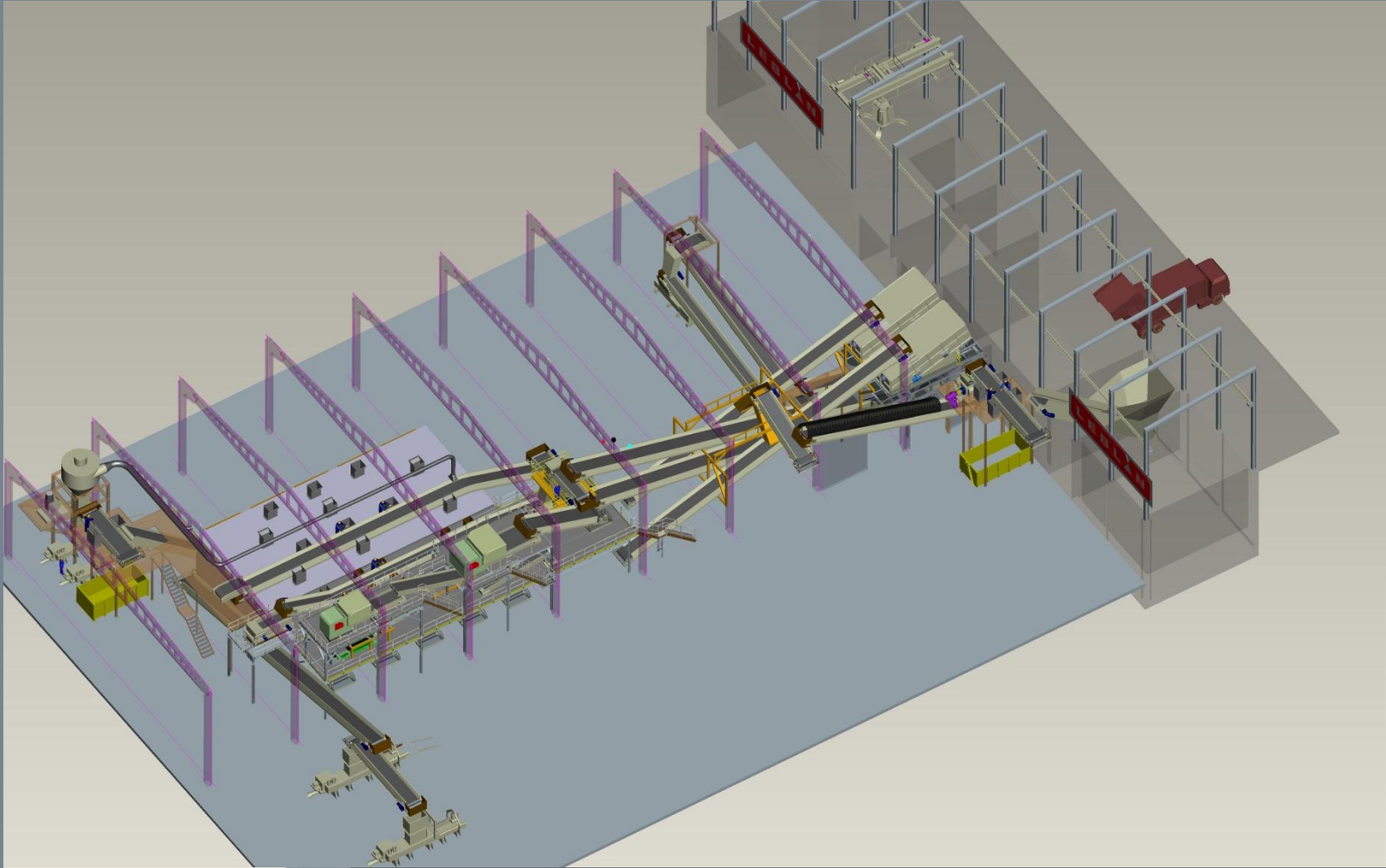


Diagrama de flujos. Planta de RSU "Los Barrios".



Los Barrios

Anteproyecto de AUTOMATIZACIÓN



Los Barrios AUTOMATIZACIÓN



ABREBOLSAS

LEBLAN

A.- DATOS TÉCNICOS

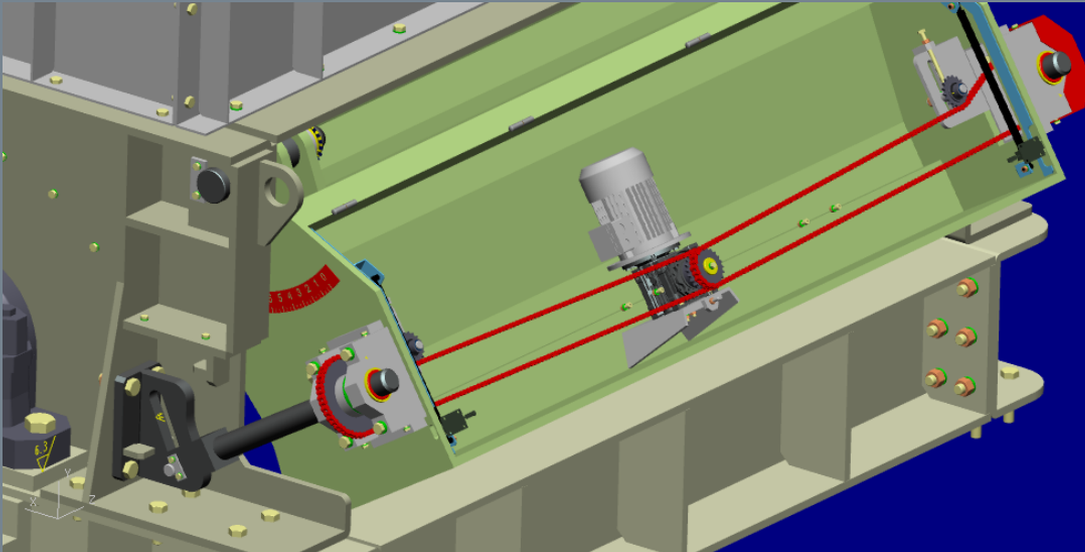
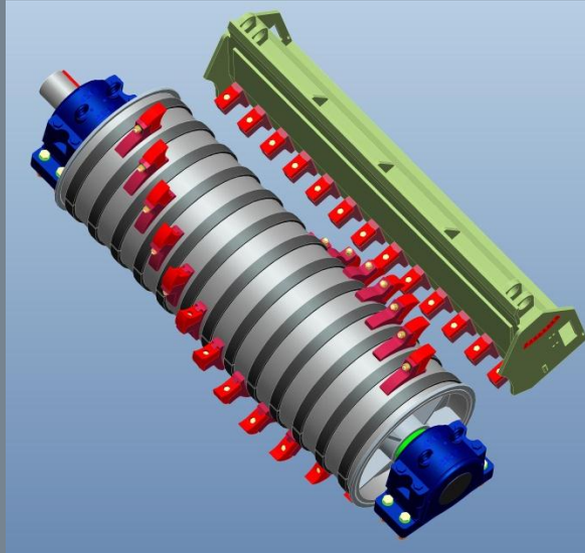
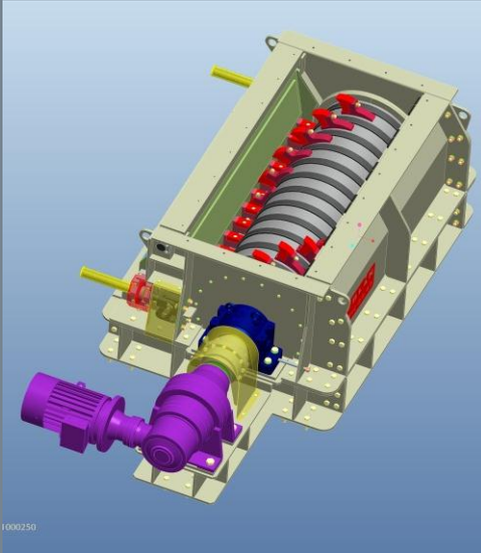
Peso	9.600 Kg
Potencia accto. rotor	45 kW
Potencia accto. apertura-cierre paladar	0,92 kW
Ø rotor	762 mm
nº hileras helicoidales	2
nº de dientes por hilera	12
Dimensiones boca de entrada (sin tolva de carga)	2.260 x 1.009 mm
r.p.m. rotor	4 – 10 r.p.m.

B.- MEDIDAS

Largo total (incluido accto. rotor)	4.270 mm
Ancho total	2.072 mm
Alto (sin tolva de carga)	1.325 mm



ABREBOLSAS

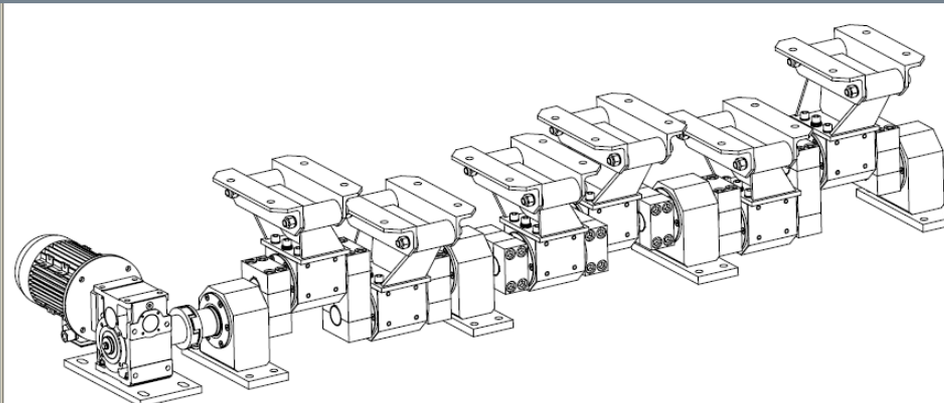
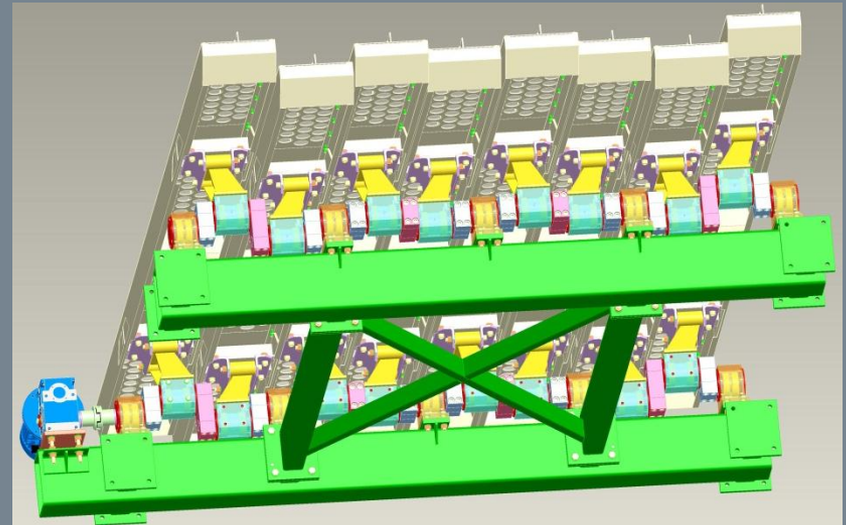
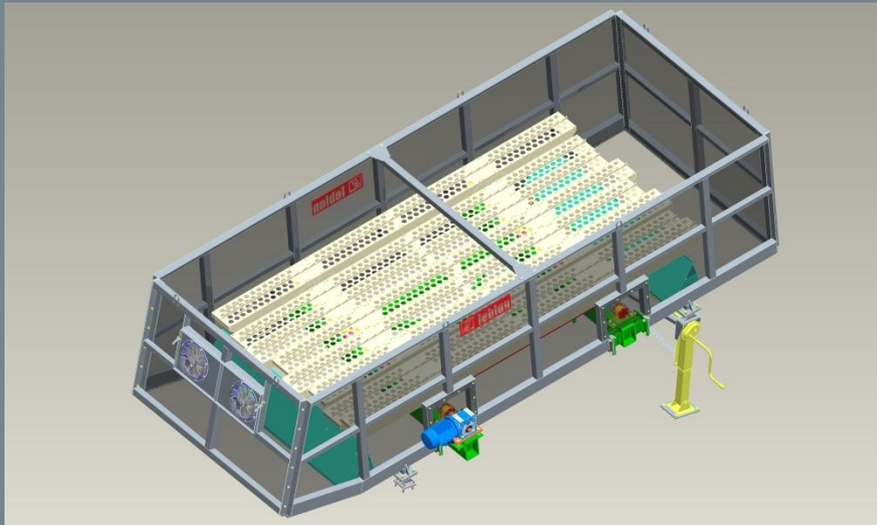


ABREBOLSAS

LEBLAN



SEPARADOR BALISTICO



Selección automática (balístico)



Funcionamiento con envases



Funcionamiento con R.S.U.

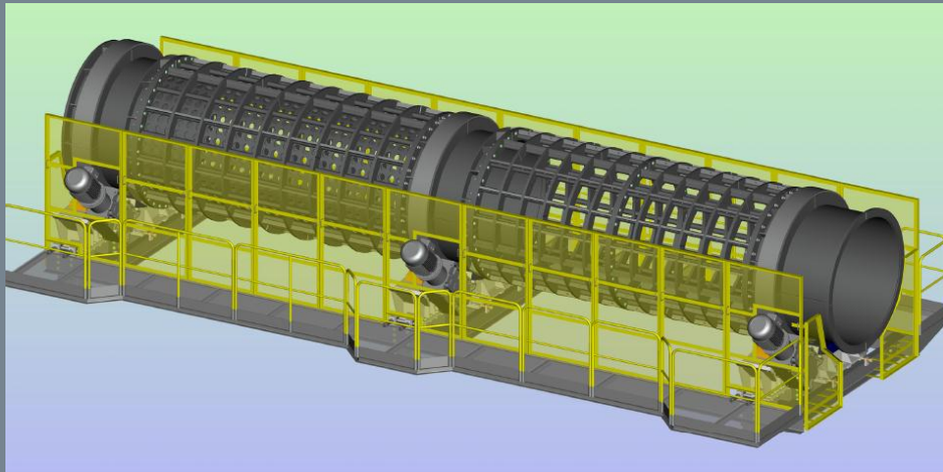
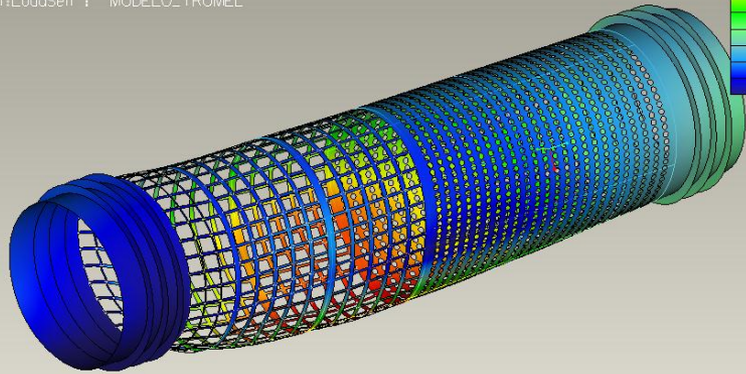
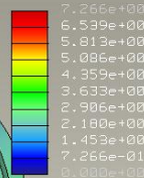


Clasificados

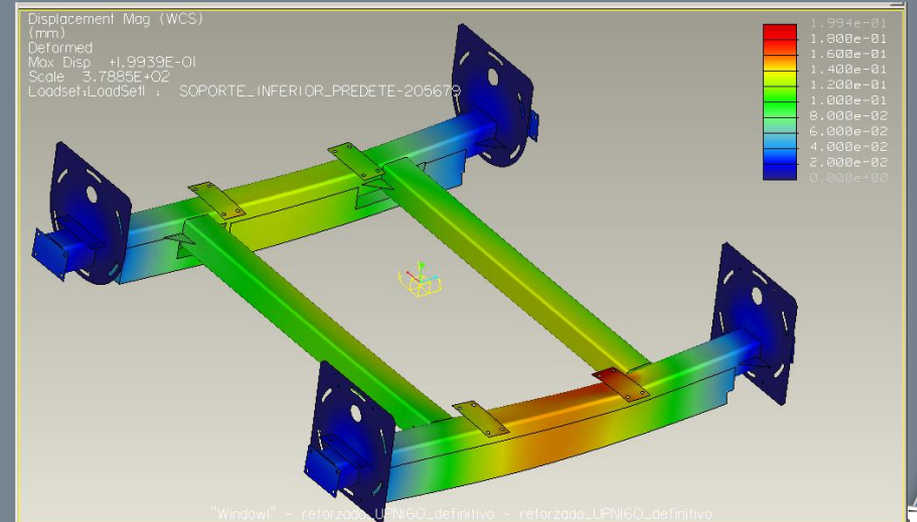
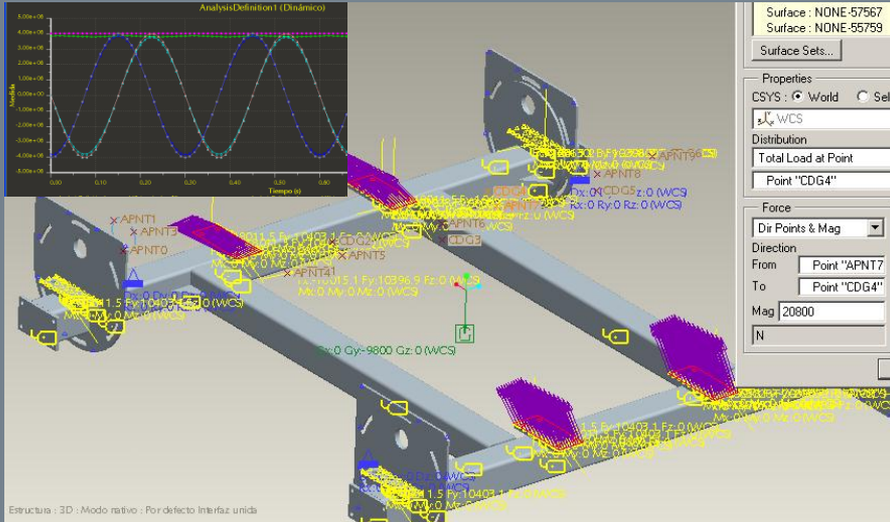
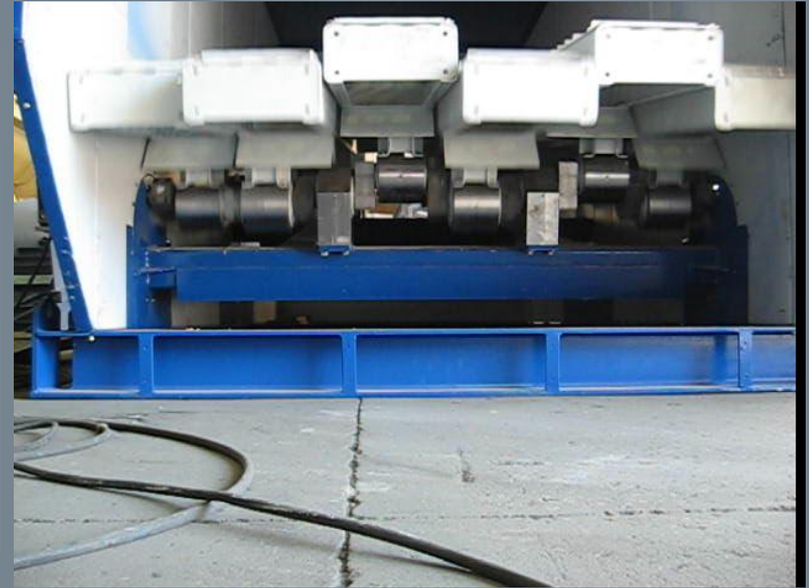
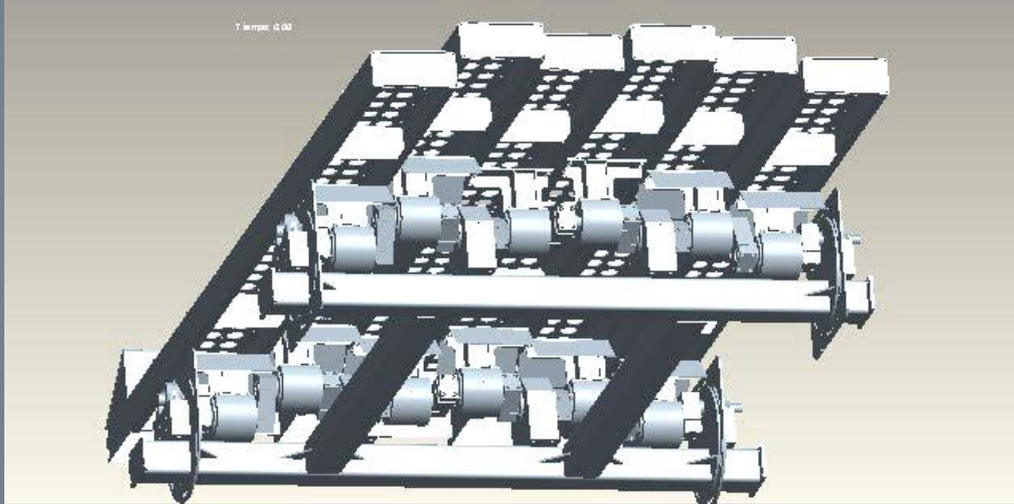


I+D

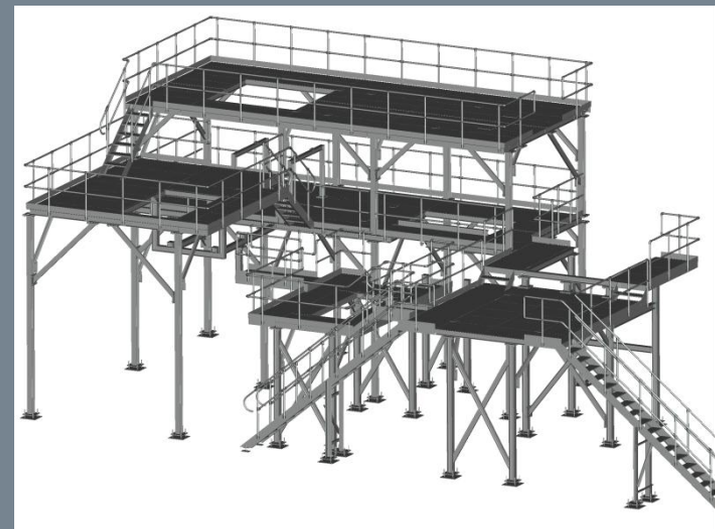
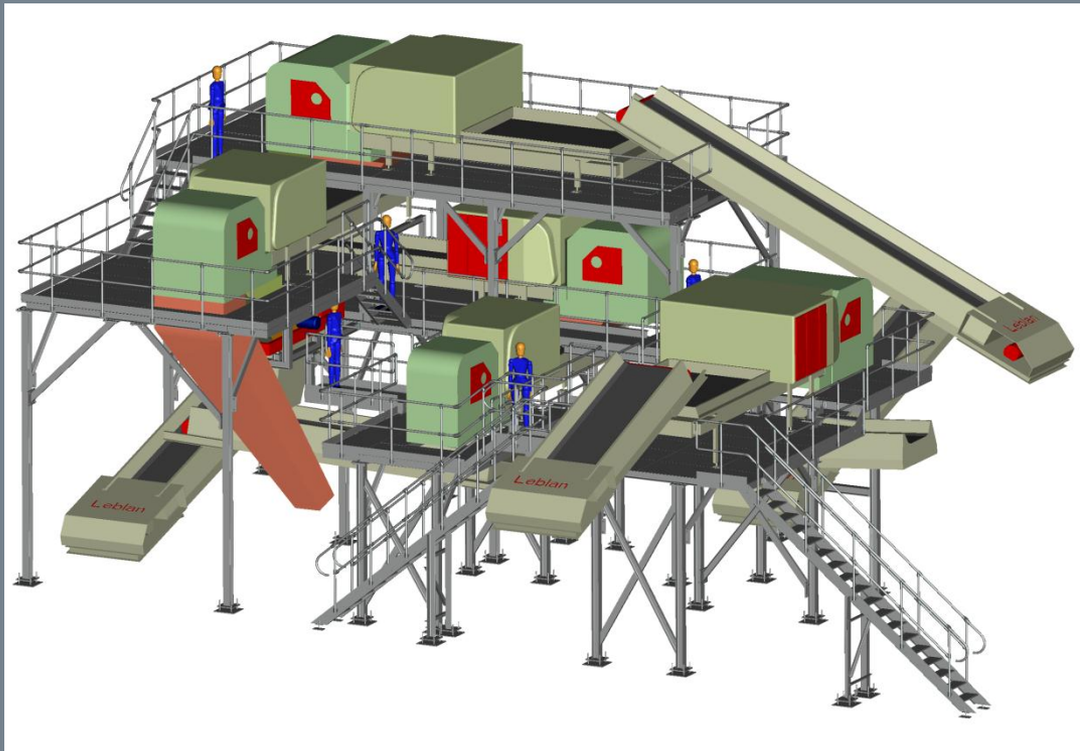
Displacement Mag (WCS)
(mm)
Deformed
Max. Disp: +7,2658E+00
Scale: 8,881E+01
Loadset: LoadSet1 ; MODELO_TROMEL



Modelos dinámicos



Estructuras complejas



DESARROLLOS

