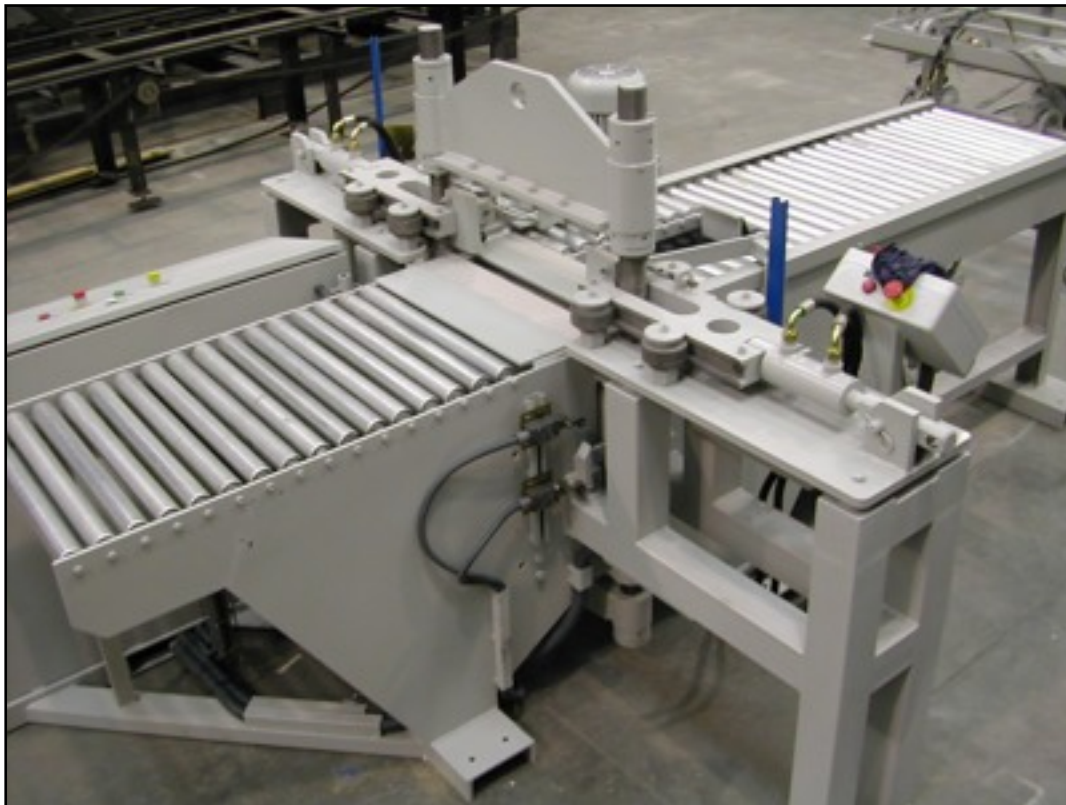




Automatic split block installation

## Instalación de Splitado:



## Instalación de Splitado

Instalación totalmente automática, formada por una máquina de splitado de 4 lados, de 4 cuchillas móviles y mesa fija, de ciclo de trabajo de 4 segundos el corte para bloques de 20 x 20 x 40 cm.



El primer paso, es la alimentación de paquetes de bloques dobles secos, sin splitar, que serán despaletizados por una pinza automática, para alimentar con los bloques a la

splitadora. Estos serán inyectados, uno a uno, y centrados para ser cortados, con presión por los 4 lados, regulable.



El corte es homogéneo, y después expulsamos los bloques cortados, para ser preparados para ser paletizados.

Estos serán agrupados, para un pale de 1 x 1, o 1 x 1,2 m

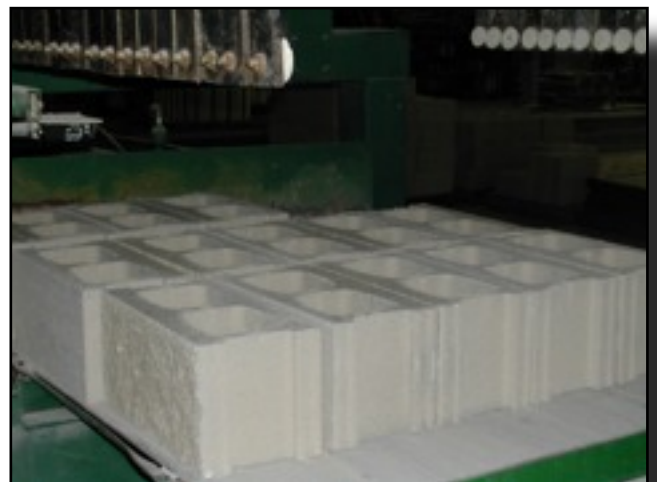
Y mediante una segunda pinza, serán paletizados, formando un conjunto de palés que estarán listos para ser flejados y llevados al exterior. Esta configuración, solo



necesita una persona de control, o vigilancia de la instalación, siendo la misma, o una segunda persona, para



el transporte de palés al exterior, y viceversa.



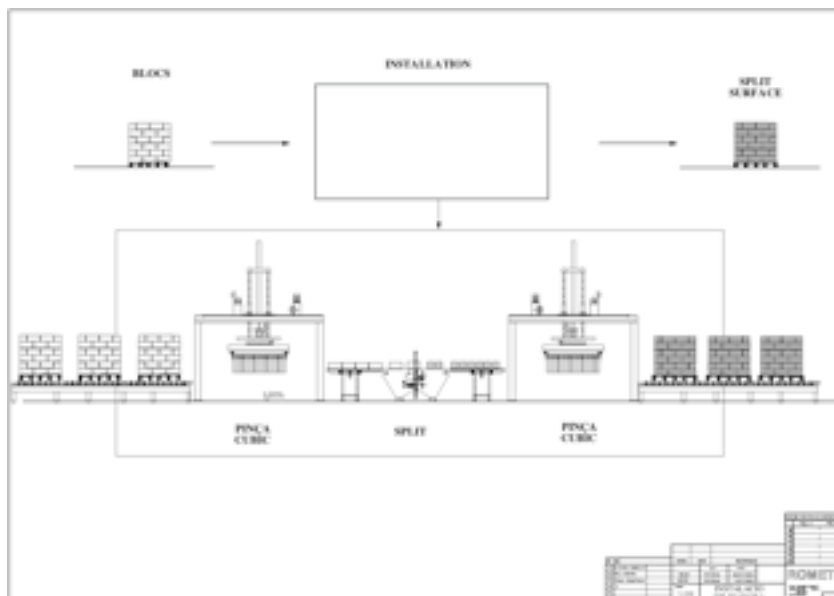
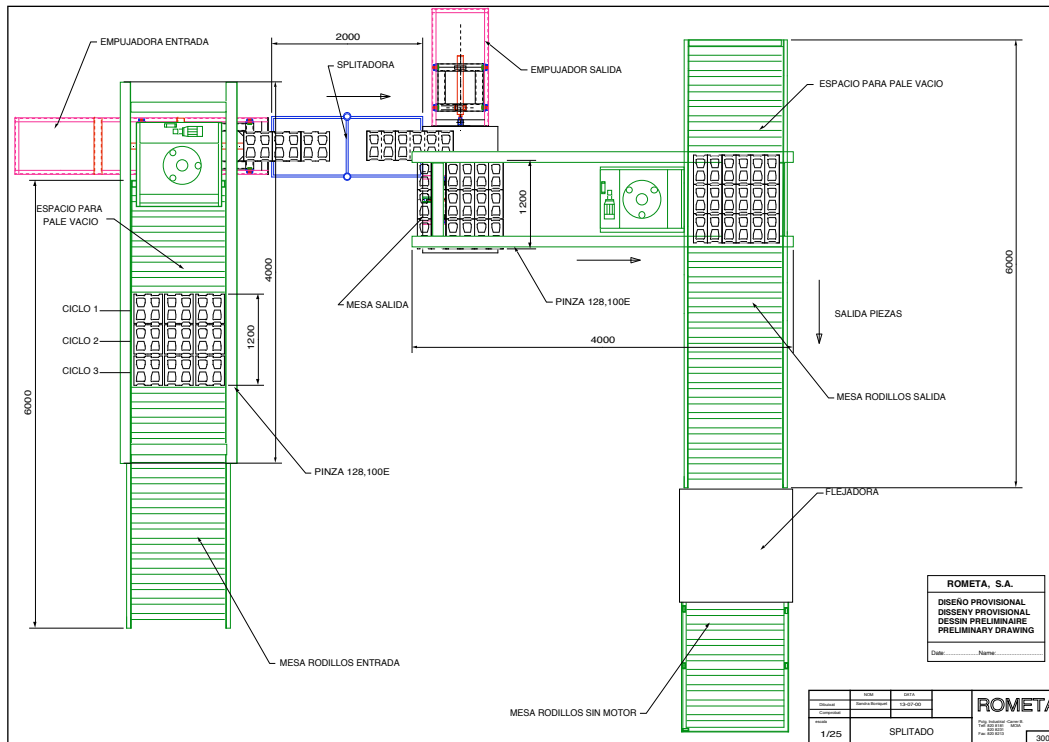


**Configuración más simple.** Manteniendo la splitadora de 4 lados, que nos asegura un corte correcto, podemos alimentar por medio de un paletizado más manual, simplificando la inversión en gran medida, y igualmente para la expulsión y paletizado final.



En la implantación podemos observar los procesos:

- Alimentación de bloques para ser splitados
- Corte de los bloques en la splitadora
- Expulsión de los bloques y preparación para ser splitados
- Paletizado y flejado.



Más información en [www.rometa.es](http://www.rometa.es)