

En respuesta a tú consulta he preparado esta NOTA:

Las razones de los cambios por desgaste en el conjunto de repuestos, son bastante claras, pero hay que separarlos por grupos, por lo que genera o provoca cada uno :

- A) RODILLOS GRANDES/PEQUEÑOS, ZAPATAS GRANDES Y PEQUEÑAS,
- B) DISCOS LATERALES, GUÍAS LATERALES.
- C) GUÍAS DE LA BANCADA DE LA EXTRUSORA O CADENA EMPUJE.
- D) CUCHILLAS CORTE

- A) RODILLOS GRANDES/PEQUEÑOS, ZAPATAS GRANDES Y PEQUEÑAS.

Un desgaste en cualquier de las piezas mencionadas, causa un

## **“CAMBIO DE LA MEDIDA DEL PERFIL INICIAL EN LA TEJA”**

Todas las tejas tienen por diseño unas medidas en todas las zonas para obtener una resistencia a la flexión, un peso previsto, unas tolerancias entre las tejas en el montaje, unos espesores en las diferentes zonas de apoyo de unas tejas, unos espesores para los ensambles, etc.

Por eso la justificación de la utilización de los equipos de widia/tungsteno, es que estos cambios de medida tardan mucho en aparecer.

Siempre los primeros problemas de desgaste, son en la zapata pequeña, va cambiando de medidas sobre el perfil inicial, cambiando su acomodación, aumentando espesor hasta que pierde su perfil/acoplamiento y aunque desplace la zapata pequeña hacia abajo es imposible que haga su función, **puede llegar hasta quedar la teja colgada y provocar roturas longitudinales en el tejado.** Por eso se cambia la zapata pequeña.

(Es necesario medir diariamente los espesores de los ensambles de la teja y los desgastes de la zapata pequeña, esto permitirá identificar cual es el punto crítico del desgaste)

Siguen por el rodillo pequeño, mientras que la 2ª zapata pequeña pueda funcionar conformando el ensamble, el rodillo pequeño con se cambia, pero cada vez más si pierde diámetro el rodillo pequeño por el desgaste, cada vez tiene que trabajar más la zapata pequeña para conformar el ensamble. Pero al final hay que cambiar el rodillo.

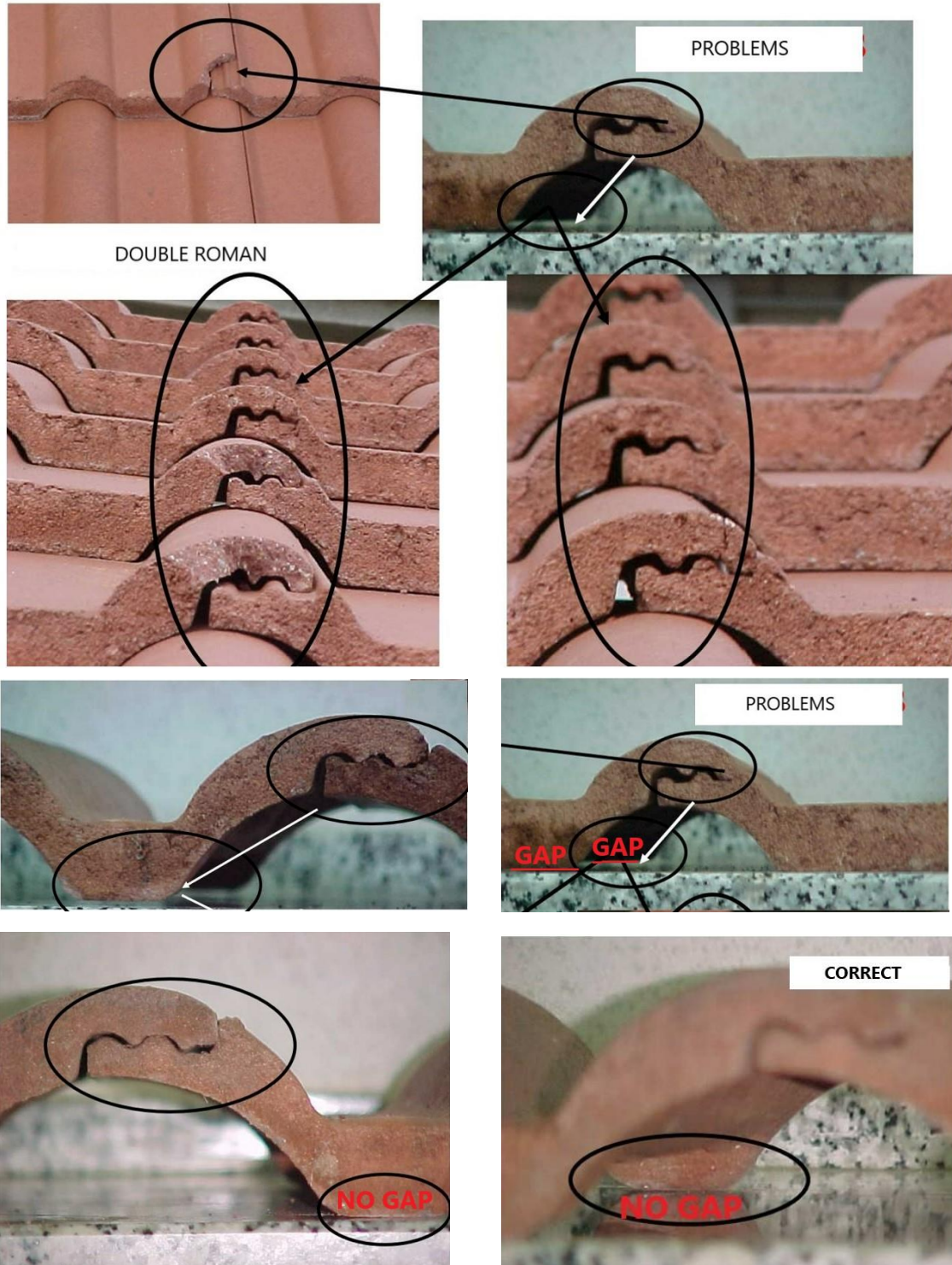
(Es necesario medir diariamente los desgastes del rodillo pequeño esto permitirá identificar cual es el punto crítico del desgaste para realizar el cambio de rodillo)

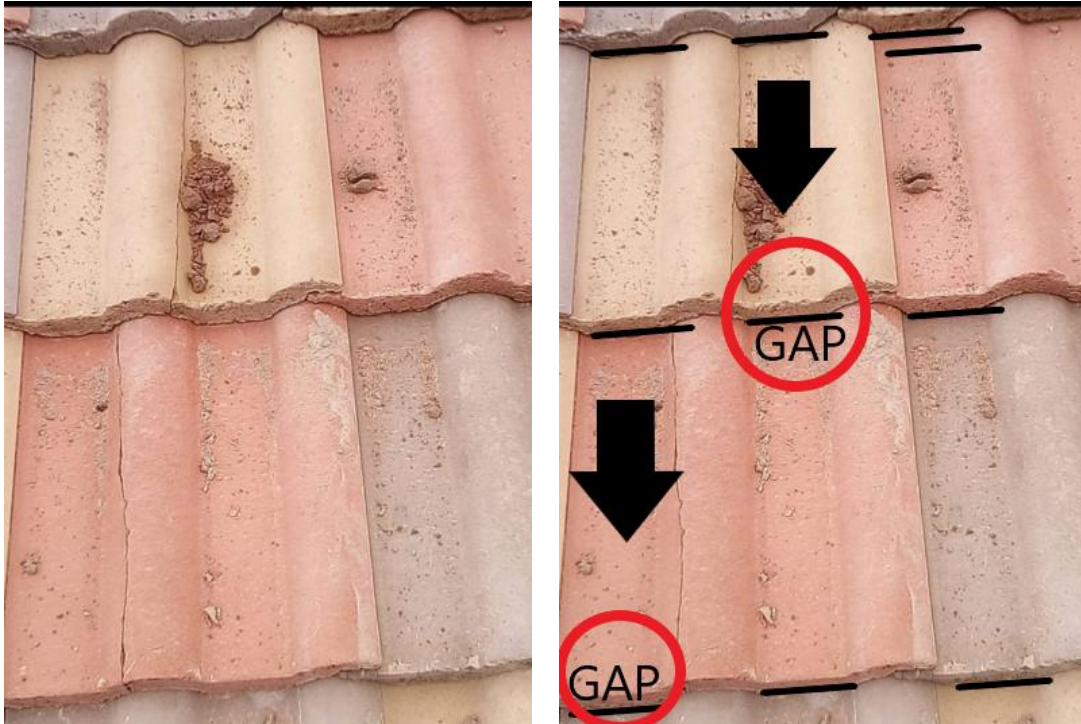
Seguimos con la zapata grande, su desgaste va cambiando el perfil inicial de la teja, lo primero que provoca es **un aumento de espesores en las zonas planas y luego en las curvas**, aumentando el peso de la teja, ampliando la anchura de las zonas planas, para ajustar el peso, se baja la zapata con el porta zapatas, pero los desgastes siguen en las zonas planas y curvas va **cambiando el perfil y cerrando el espacio/holguras necesario en el montaje de las tejas en el tejado**, esto a su vez provoca roturas de las tejas en el tejado por se vuelven rígidas y al pisar las tejas por apalancamiento en el tránsito en el tejado provocan una rotura de las mismas.

(Es necesario medir diariamente los espesores de las zonas planas y curvas de las tejas y los desgastes de la zapata grande esto permitirá identificar cual es el punto crítico del desgaste para realizar el cambio de la zapata grande)

Siguen por el rodillo grande, mientras que la 2ª zapata grande pueda funcionar conformando la teja, el rodillo grande no se cambia, pero cada vez más si pierde diámetro el rodillo grande por el desgaste, cada vez tiene que trabajar más la zapata grande para conformar el ensamble. Pero al final hay que cambiar el conjunto.

(Es necesario medir diariamente los desgastes del rodillo grande, esto permitirá identificar cual es el punto crítico del desgaste para realizar el cambio de rodillo)





Prueba de control de holguras (GAPS) de la teja en los ensambles





B) DISCOS LATERALES, GUÍAS LATERALES.

Un desgaste en cualquier de las piezas mencionadas, causa un

### **“CAMBIO DE LA MEDIDA DEL PERFIL INICIAL EN LA TEJA”**

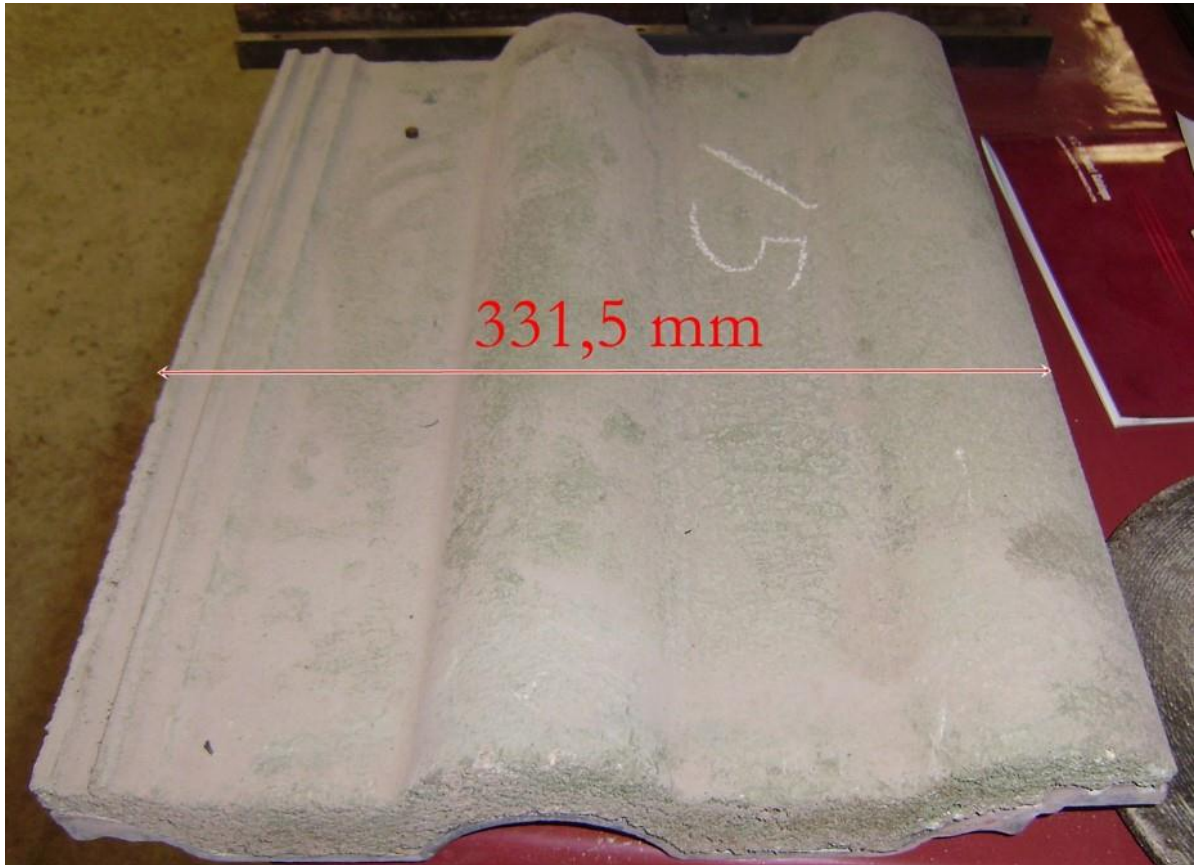
En este caso es en la anchura de la teja y en el paso de los moldes entre las guías laterales.

Un desgaste en el disco lateral causa una mala conformación y mayor anchura en los 2 laterales de la teja, provocando un mal acoplamiento de las tejas en el tejado y a su vez roturas de tejas en el tejado.

Además, la suciedad en los laterales de los moldes causa un mayor desgaste sobre las guías en cada paso por la extrusora, también una mayor necesidad de potencia en la unidad de empuje de los moldes en el paso por la extrusora.

(Es necesario revisar diariamente los desgastes o deformaciones o adherencias de material en los discos y guías laterales para identificar, cual es el punto crítico del desgaste, deformación o adherencia para realizar el cambio del disco o guía lateral)



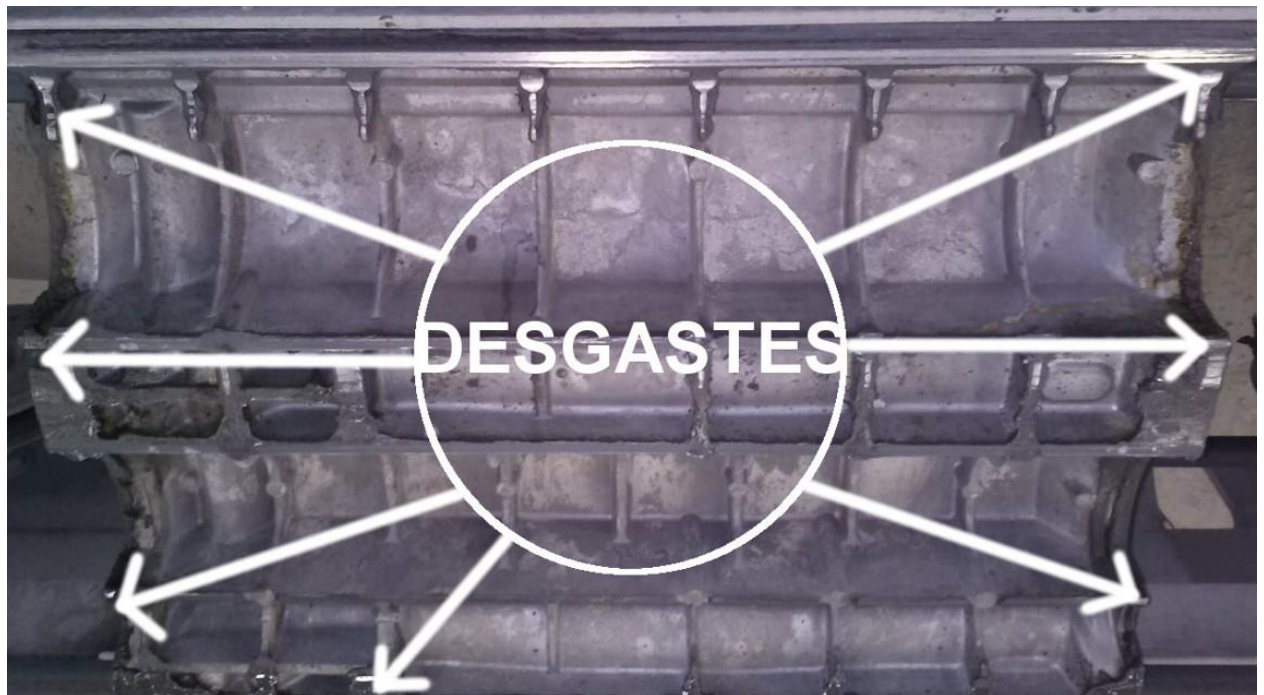


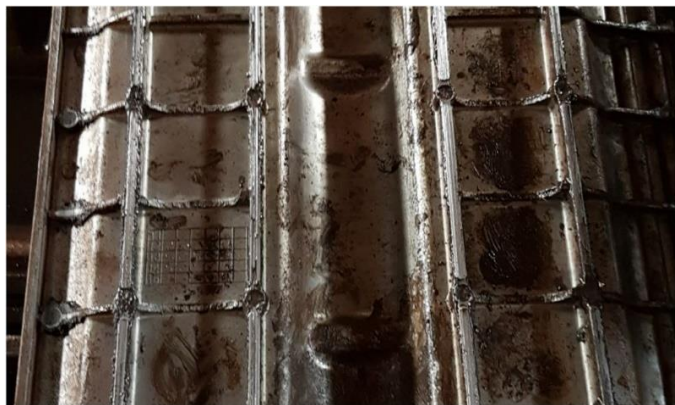


C) GUÍAS DE LA BANCADA DE LA EXTRUSORA O CADENA EMPUJE.

Un desgaste, deformación o adherencia en las guías de la bancada, puede provocar un desgaste / deterioro rápido de la base del molde, (pérdida de aluminio de los moldes) problemas de potencia en la unidad de empuje de los moldes en el paso la extrusora.

(Es necesario revisar diariamente los desgastes o deformaciones o adherencias de material en las guías de la bancada para identificar, cual es el punto crítico del desgaste, deformación o adherencia para realizar el cambio de las guías de la bancada de la extrusora)



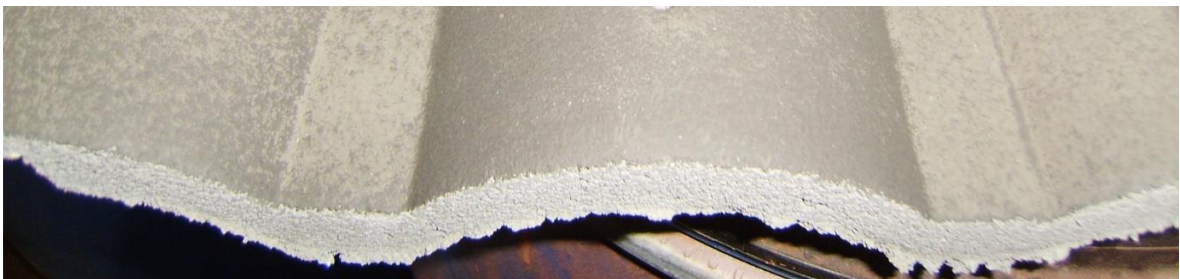


#### D) CUCHILLAS CORTE

Un desgaste en las cuchillas de corte, causa un cambio de perfil en la parte frontal y trasera de la teja, provoca **desgarros de hormigón entre las 2 zonas de la teja con un problema estético/visual de la teja, creando zonas de rebabas en la parte delantera y trasera.**

Por eso se reperfilan las cuchillas de corte hasta que lo permiten sus medidas.

(Es necesario revisar diariamente los desgastes de la cuchilla para identificar, cual es el punto crítico del desgaste, para reperfilar o cambiar la cuchilla de corte)





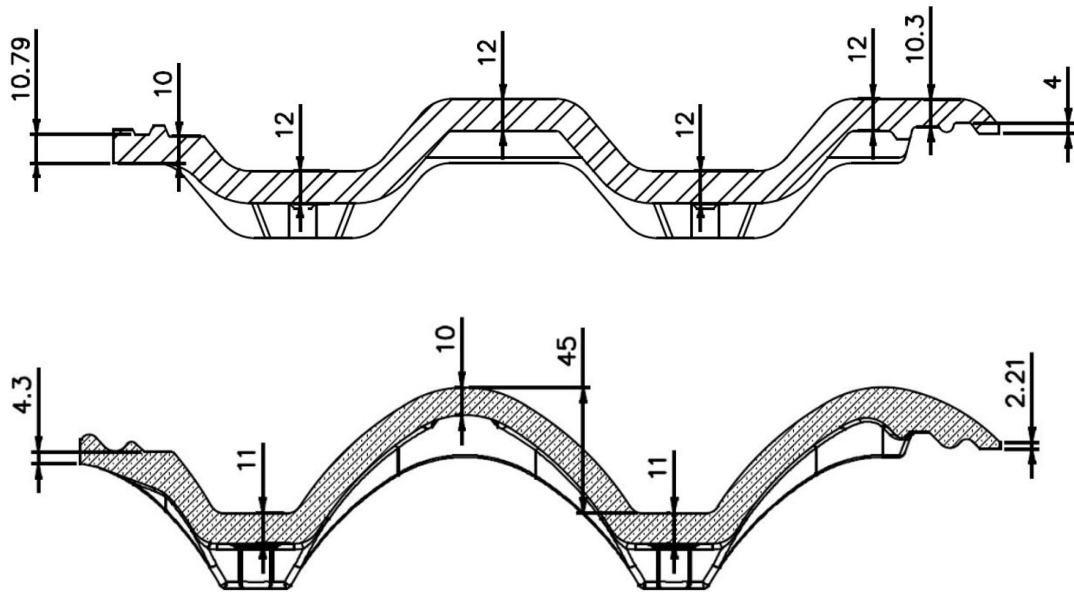


Hasta dónde se llegan a utilizar las cuchillas de corte





NOTAS PARA EL VIDEO :



**Arganda 141221**