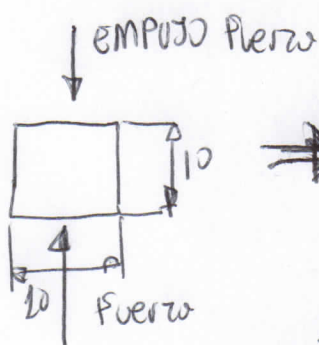


Esto significa que sometiendo a compresión o a estirar la pieza en ese Rango, tu sueltas de comprimir la pieza o de estirarla ella vuelve a su estado inicial.

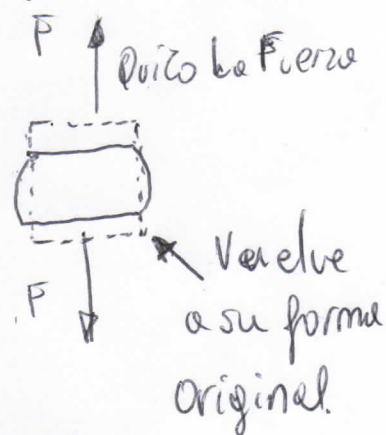
Esto sería en el Rango

Ejemplo

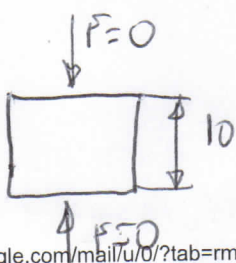


Al 0,2%

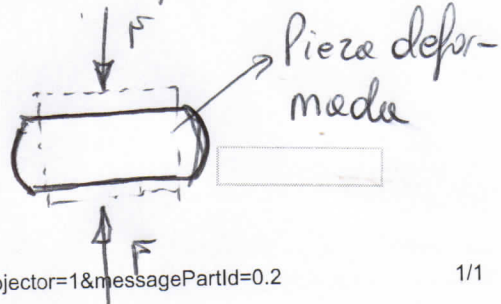
Empieza de formarse "Perosi suelto para esto"



Y la pieza vuelve a su forma inicial

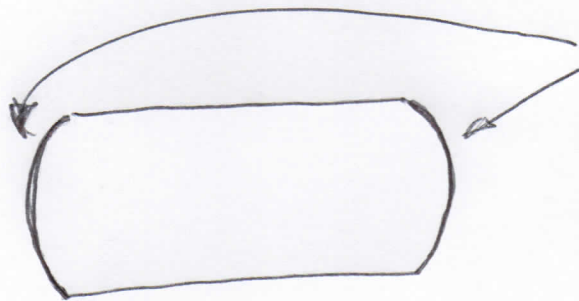


Si paso de la Rm. la pieza ya queda deformada



Hay un detalle muy bueno en los fotos de las probetas se deformen de forma barril; "Que quiere decir que la pieza se deforma de forma uniforme muy importante, toda ella se deforma de forma igual, se comporta como una pieza sin ninguna fisura de forma compacta.

Forma Ideal de deformación de compresión



La deformación es igual en ambos lados.

Están las fotos de las probetas y los probetas físicos