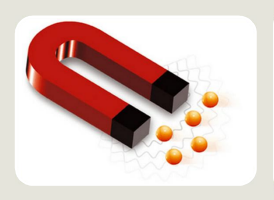
PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

Las Propiedades de los materiales son el conjunto de características que hacen que el material se comporte de una manera determinada ante estímulos externos como la luz, el calor, las fuerzas, el ambiente, etc....









Físicas

Eléctricas Magnéticas Óptica Térmicas Químicas

Oxidación Corrosión Mecánicas

Resistencia Mecánica Ductilidad Elasticidad Fatiga Tenacidad Tecnológicas

Soldabilidad Templabilidad Maquinabilidad

PROPIEDADES MECÁNICAS

COMPORTAMIENTO ANTE LA APLICACIÓN DE ESFUERZOS EXTERNOS

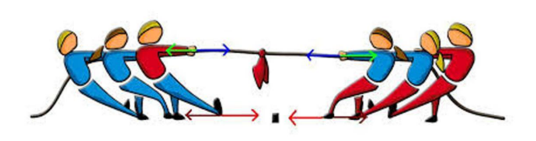
RELACIÓN ENTRE LA FUERZA APLICADA Y LA RESPUESTA DEL MATERIAL

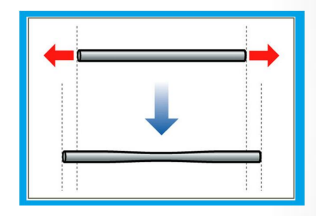




Tipos de esfuerzos

Esfuerzos de tracción



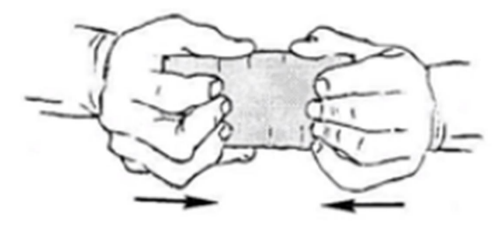


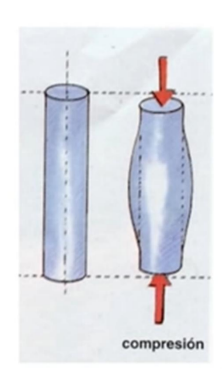




Esfuerzos de compresión

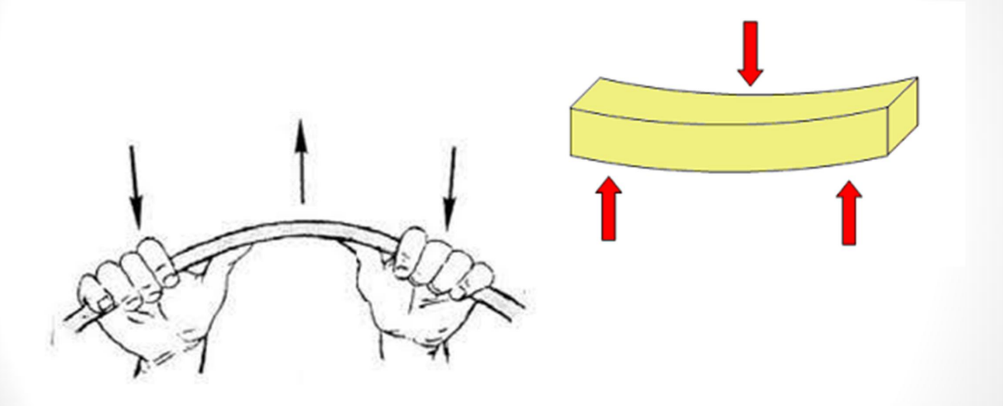


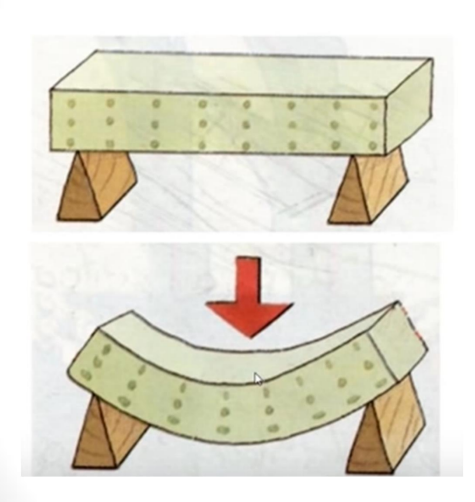


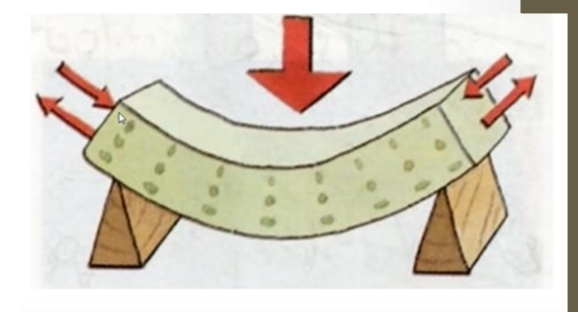


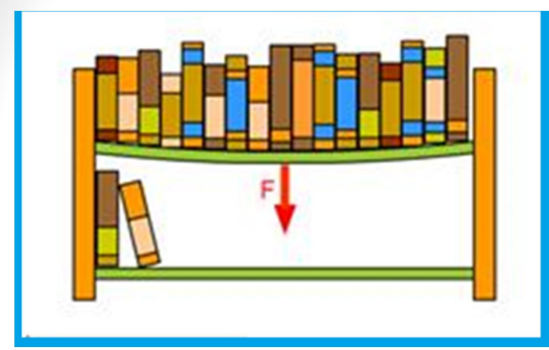


Flexión











Ensayo de tracción

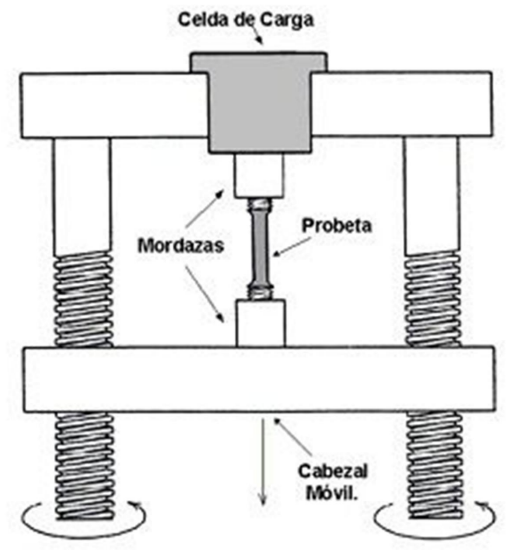
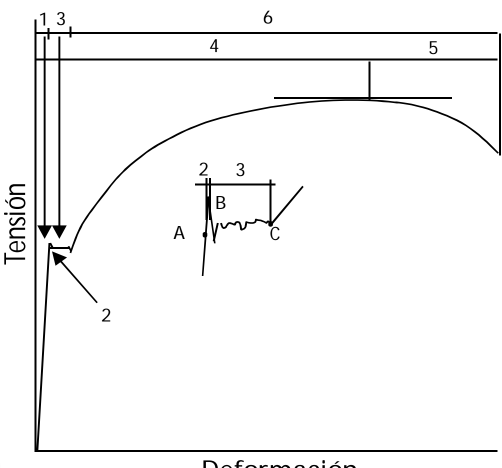




Diagrama tensión-deformación



Deformación

I – Zona elástica

II – Período plástico.

1 – Zona el elástica

2 – Zona de deformación pseudoelástica.

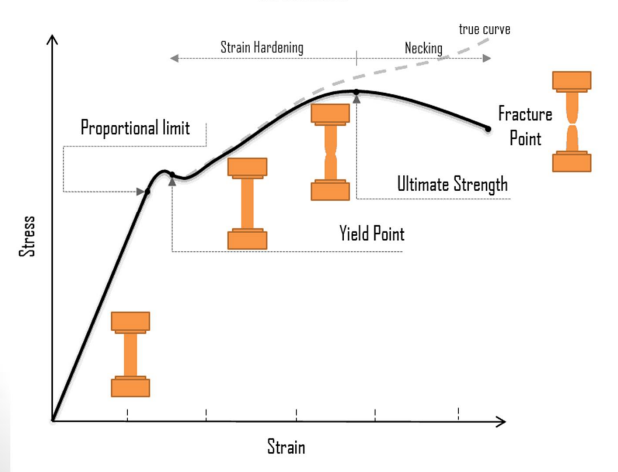
3 – Zona de fluencia.

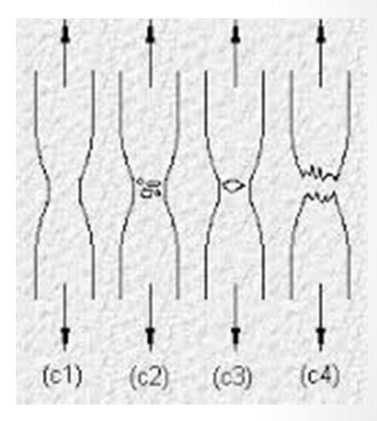
4 – Zona de deformación homogénea

5 – Zona de estricción

Diagrama Tensión-Deformación Ingenieril

Ductile Material Stress-Strain Curve





Ley de Hooke

E = s/e (Ley de Hooke)

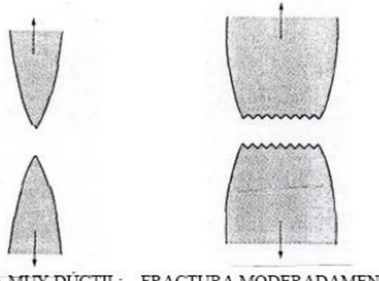
MATERIAL	E (GPa)	σ _{ET} (Mpa)	QEC (Wbs)
Acero	200	520	520
Aluminio	70	90	
Cobre	110	230	
Hierro	190	390	
Hormigón	23	2	17
Hueso Tracción	16	200	
Compresión	9		270
Latón	90	370	
Plomo	16	12	

Comportamiento dúctil - frágil

DÚCTIL: LLEGA A LA ROTURA CON DEFORMACIÓN

FRÁGIL : SE ROMPE SIN

DEFORMARSE

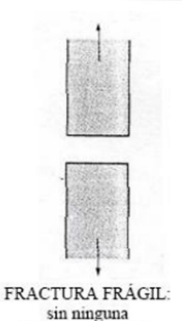


ACTURA MUY DÚCTIL: FRACTURA MO:
probeta se estricciona hasta DÚC

convertirse en un punto

FRACTURA MODERADAMENTE DÚCTIL:

Estricción moderada

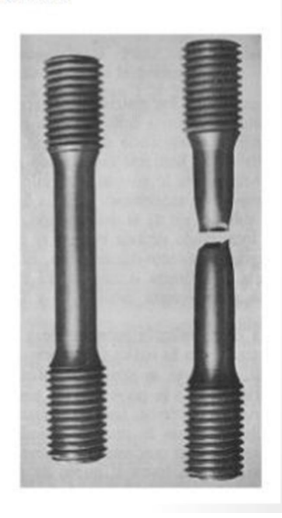


deformación plástica

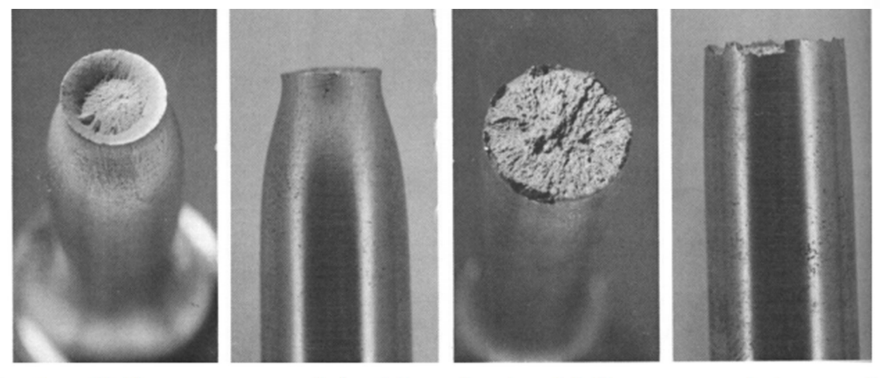
PROBETAS ENSAYO DE TRACCIÓN

Zona de Agarre





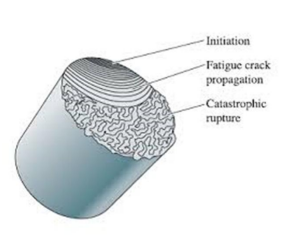
Fractura dúctil

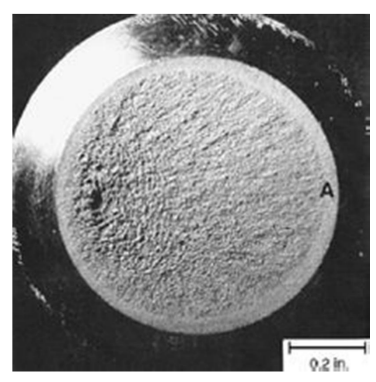


Fractura dúctil copa-cono en el aluminio

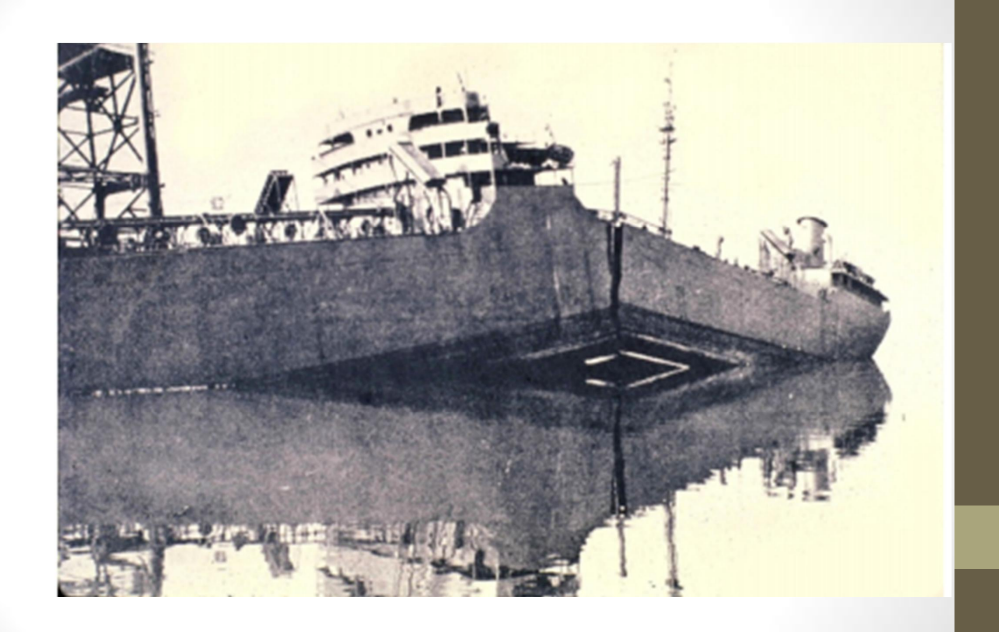
Fractura frágil en un acero bajo en carbono

Fractura frágil









Tenacidad

En materiales:

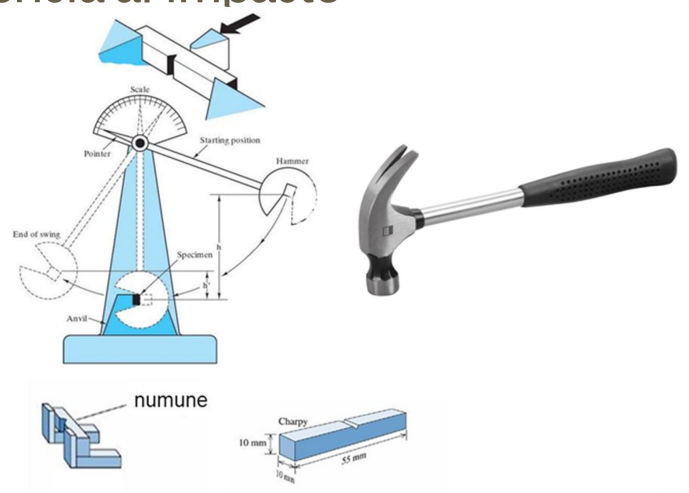
"Capacidad de deformarse, ante la aplicación de un esfuerzo"

Capacidad de absorber energía, con las deformaciones que adquiere, antes de romperse.

Tenacidad y Ductilidad son términos equivalente.

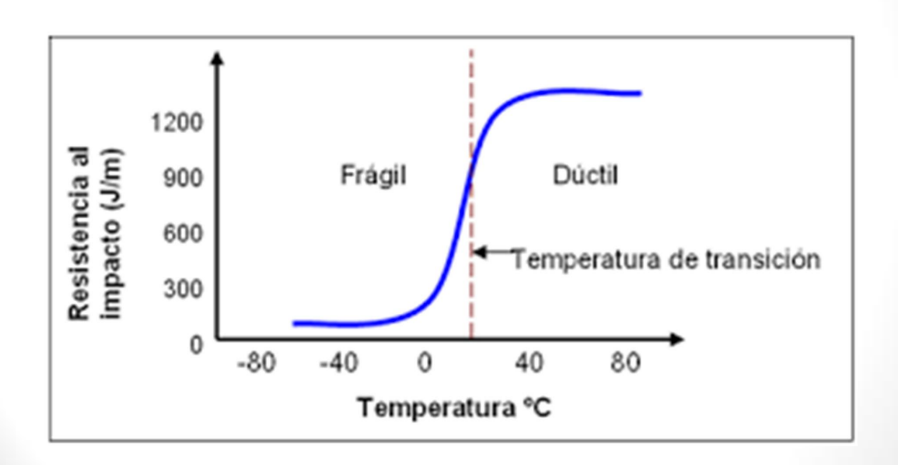
Si un material es dúctil, también es tenaz

Resistencia al impacto





Resistencia al impacto



Maleabilidad

• La maleabilidad es la propiedad de un material duro de adquirir una deformación mediante una compresión sin romperse. A diferencia de la ductilidad, que permite la obtención de hilos, la maleabilidad favorece la

obtención de delgadas láminas de material.

Si es dúctil es maleable

Dureza

Resistencia que ofrece un material a ser penetrado o rayado por otro.

Inicialmente se trabajó con un método de tipo cualitativo (capacidad de un material para rayar otro más blando)

ESCALA DE MOHS

Escala de Mohs

La escala de Mohs es una relación de diez minerales ordenados por su dureza, de menor a mayor. Se utiliza como referencia de la dureza de un material dado.

Dureza de Mohs	Mineral	Comentario		
1	Talco	Se puede rayar facilmente con la uña		
2	Yeso	Se puede rayar con la uña con más dificultad		
3	Calcita	Se puede rayar con una moneda de cobre		
4	Flourita	Se puede rayar con un cuchillo de acero		
5	Apatito	Se puede rayar difícilmente con un cuchillo		
6	Ortosa	Se puede rayar con una lija para el acero		
7	Cuarzo	Raya el vidrio		
8	Topacio	Rayado por herramientas de carburo de wolframio		
9	Corindón	Rayado por herramientas de carburo de silicio		
10	Diamante	El material más duro en esta escala (rayado por otro		
		diamante).		



Talco



Yeso



Calcita



Fluorita



Apatito



Ortosa



Cuarzo











Moneda de Cobre = 3.5



Navaja = 4.5

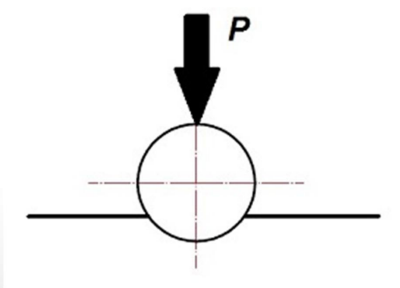


Vidrio = 6

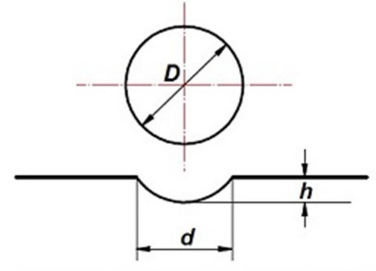
Escalas de dureza

Dureza Brinell: identador esférico

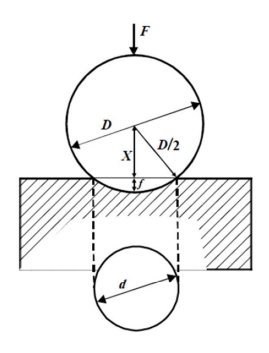
Ej: 320 HB



1°) El indentador ejerce una fuerza P sobre el material que se quiere medir su dureza



2°) Se retira el indentador y se mide la huella dejada sobre el material ensayado



$$f = \frac{D}{2} - X = \frac{1}{2} \left(D - \sqrt{D^2 - d^2} \right)$$

$$X = \sqrt{\left(\frac{D}{2}\right)^2 - \left(\frac{d}{2}\right)^2}$$

$$A = \frac{\pi \cdot D}{2} \left(D - \sqrt{D^2 - d^2} \right)$$

$$HB = \frac{2F}{\pi D \left(D - \sqrt{D^2 - d^2}\right)}$$

HB = Dureza Brinell en kg/mm^2

F = Carga en kg

A =Superficie de la huella en mm^2

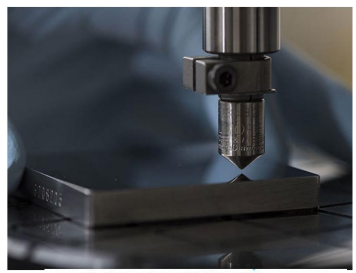
D = Diámetro de la bola en mm

f = Flecha (profundidad de la huella) en mm

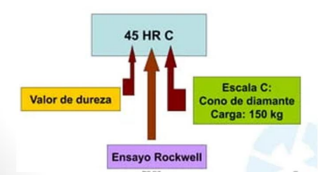
d = Diámetro de la huella en mm

ESCALA ROCKWELL

Indentador: cónico o esférico

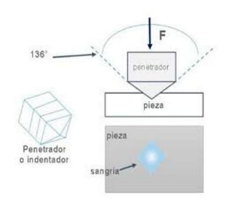


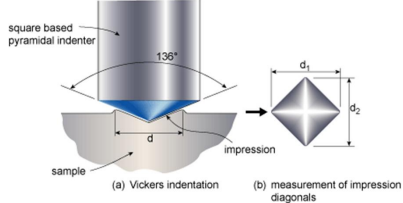
DUREZA ROCKWELL-HR

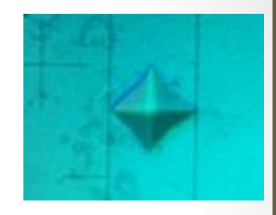


ESCALA	CARGA (kg)	PENETRADOR	MATERIALES TIPICOS PROBADOS		
А	60	Cono de diamante	Materiales duros en extremo, carburos de wolframio, etc.		
В	100	Bola de 1/16"	Materiales de dureza media, aceros al carbono bajos y medios, latón, bronce, etc		
С	150	Cono de diamante	Aceros endurecidos, aleaciones		
D	100	Cono de diamante	Acero superficialmente cementado.		
E	100	Bola de 1/8"	Hierro fundido, aleaciones de aluminio y magnesio.		
F	60	Bola de 1/16"	Bronce y cobre recocidos.		
G	150	Bola de 1/16"	Cobre al berilio, bronce fosforoso, etc.		
Н	60	Bola de 1/8"	Placa de aluminio.		
K	150	Bola de 1/8"	Hierro fundido, aleaciones de aluminio.		
L	60	Bola de 1/4"	Plásticos y metales suaves, como el plomo.		

Escala Vickers

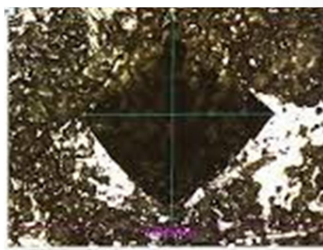






Recomendada para piezas planas

Ej: 216 HV



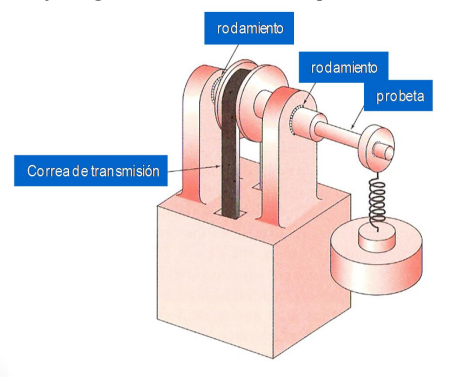
Correlación entre dureza y Resistencia a la traccci

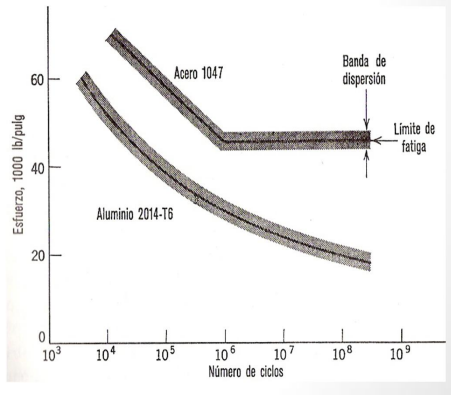
COMPARACIÓN DE DUREZAS

Dureza Brinell $P = 3000 \text{ Kg.}$ $\Phi = 10 \text{ mm}$		Resistencia promedia en Kg. / mm2	Dureza Rockwell		Dureza Vickers HV	Dureza Shore SH
Φ de Ja impresión	Brinell		HRC	HRB		
3.90	241	81	21	100	241	39
3.85	248	83	22	101	248	40
3.80	255	85	23	101	255	41
3.75	262	87	24	102	262	42
3.70	269	90	25	103	269	43
3.65	277	92	26	104	276	44
3.60	285	95	28	104	285	45
3.55	293	98	29	105	295	46
3.50	302	100	31	106	303	47
3.45	311	103	33	106	314	48

Resistencia a la fatiga

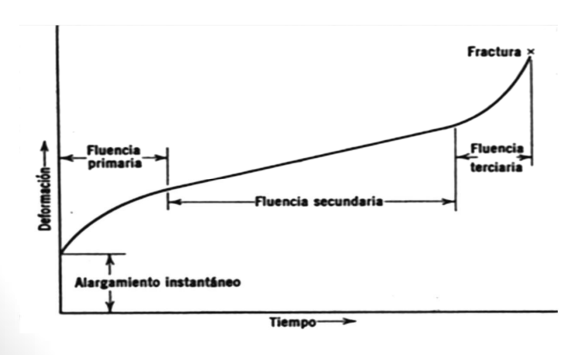
Bajo cargas alternadas, el material puede resistir un cierto número de ciclos hasta la rotura

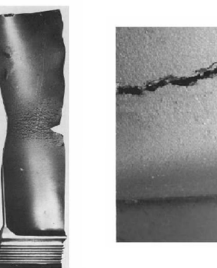


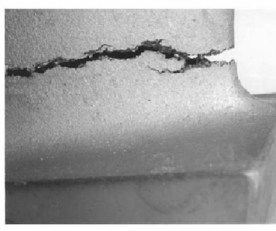


Resistencia al Creep

 Se define creep como fluencia del material por solicitaciones mecánicas en servicio, en presencia de un campo de energía térmico

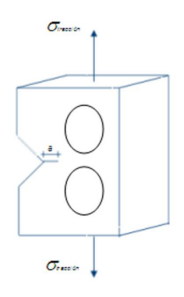


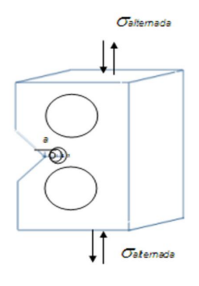


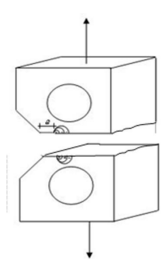


Agrietamiento por "Creep" de un álabe de turbina de Gas.

Tenacidad a la fractura







Probeta prefisurada

Probeta sometida a tensiones alternadas

Fractura