## **Table of Contents**

## MATERIALES METÁLICOS

Se denomina a lo	os elementos químicos caract	terizados por ser buenos cond	luctores del
y la	, poseer alta	, y ser	a
temperaturas normales (excepto	o el mercurio y el galio). Ger	neralmente son	de
la luz, lo que les da su peculiar	brillo. El concepto de metal	refiere tanto a elementos pur	os, así
como a con	n características metálicas, co	omo el acero (	
) y el bronce (	). Los	s metales comprenden la may	or parte de
la tabla periódica de los elemen	<u>tos</u> y se separan de los no m	etales por una línea diagonal	entre el
boro y el polonio. Se extraen de	e los minerales de de las roca	as (menas). Los materiales m	etálicos
cuyo componente principal es e	·ls	e llaman ferrosos, el resto se	llaman no
ferrosos, como el		, etc.	
PRINCIPALES PROPIEDADE  1-Plasticidad  Es la propiedad mecánica de los La plasticidad se define como la forma que les fue dada después altamente  conservarán su nueva FORMA.	s metales completamente op a capacidad que tienen los m de ser sometidos a un esfue , por esta razón, u	uesta a la netales de rzo. Los metales, usualmente	la e son
2-Fragilidad  La fragilidad es una propiedad el que un metal puede ser  los metales son y poder tolerar más las cargas. I	una vez es somet unos con otros para red	tido a un esfuerzo. En mucha lucir su coeficiente de	as ocasiones,
resistencia mecánica de los met	ales. De esta manera, un me	tal puede ser sometido varias	veces al

Paulino Posada pág. 1 de 4

reducción de área. Una forma elemental de explicar dúctilidad de material, es su capacidad para ser

transformado en \_\_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_. Un metal altamente dúctil es el \_\_\_\_\_.

este sentido, es una propiedad mecánica completamente opuesta a la \_\_\_\_\_\_. La

ductilidad puede ser dada como un porcentaje de elongación máximo o como un máximo de

Paulino Posada pág. 2 de 4

	171		. •	•	1	- 1
h.	. H I	las	t1/	711	d 2	an
v		LUS	LΙV	_1,	uu	u

La elasticidad que define como la capacidad que tiene un metal para recuperar su					
después de haber sido sometido a una fuerza externa. En general, los metales son muy					
elásticos, por esta razón es común que presenten o rastros de golpes de los					
que nunca se recuperarán. Cuando un metal es elástico, también se puede decir que es resiliente, ya					
que es capaz de absorber de forma elástica la que le está provocando una					
leformación.					
<sup>7</sup> -Tenacidad					
La tenacidad es el concepto opuesto a la, ya que denota la capacidad que					
iene un material de resistir la aplicación de una fuerza externa sin Los metales					
sus aleaciones son, generalmente, tenaces. Este es el caso del, cuya tenacidad le					
permite ser apto para aplicaciones de construcción que requieran de soportar altas					
sin que haya lugar a rupturas. La tenacidad de los metales puede ser medida en diferentes escalas.					
En algunas pruebas, se aplican cantidades relativamente pequeñas de fuerza a un metal, como					
igeros impactos o choques. En otras ocasiones, es común que sean aplicadas fuerzas mayores. De					
cualquier manera, el coeficiente de tenacidad de un metal será dado en la medida en la que éste no					
presente ningún tipo de después de haber sido sometido a un esfuerzo.					
B-Rigidez					
La rigidez es una propiedad mecánica propia de los metales. Esta tiene lugar cuando una fuerza					
externa es aplicada a un metal y éste debe desarrollar una fuerza interna para soportarla. Esta fuerza					
interna se denomina "estrés". De esta manera, la rigidez es la capacidad que tiene un metal de					
a la deformación durante la presencia del estrés.					

Paulino Posada pág. 3 de 4

## 9-Variabilidad de las propiedades

Los tests de propiedades mecánicas de los metales no siempre producen los mismos resultados, esto se debe a los posibles cambios en el tipo de equipo, procedimiento, u operario que se usa durante las pruebas. Sin embargo, incluso cuando todos estos parámetros son controlados, existe un pequeño margen en la variación de los resultados de las propiedades mecánicas de los metales. Esto se debe a que en general la fabricación o proceso de extracción de los metales difiere. Por lo tanto, los resultados a la hora de medir las propiedades de los metales se pueden ver alterados. Con el objetivo de mitigar estas diferencias, se recomienda realizar varias veces la misma prueba de resistencia mecánica en el mismo material, pero en diferentes muestras seleccionadas de forma aleatoria.

Paulino Posada pág. 4 de 4