UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA





PRUEBAS MECANICAS EN LOS MATERIALES

TESINA

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA

PRESENTA

MIGUEL GARCIA YERA

ASESOR: ING. DANIEL RAMIREZ VILLARREAL

CD. UNIVERSITARIA

MAYO DE 1997.



TA4 G37 c.1



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA





PRUEBAS MECANICAS EN LOS MATERIALES

TESINA

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA

PRESENTA

MIGUEL GARCIA YERA

ASESOR: ING. DANIEL RAMIREZ VILLARREAL

CD. UNIVERSITARIA

MAYO DE 1997

X NO





A DIOS:

Gracias por haberme brindado la Salud y la Fuerza necesaria para terminar mi Carrera y para comenzar una Nueva Etapa en mi vida al lado de mis Padres, mis Hermanos y de toda la familia.

A quienes con su afán de proporcionar una posición social y una cultura adecuada, no escatimaron esfuerzo ni aliento alguno:

A MIS PADRES

Sr. Miguel García Sánchez. (†) Sra. María Yera Vda. de García

Con eterno agradecimiento

A MIS HERMANOS

José Juan, Jaime Arturo, Israel y Daniel

Por su gran apoyo Incondicional y su Cariño

A MI NOVIA

Laura Patricia Navarro Vargas

Por su comprensión, confianza y cariño

A MIS MAESTROS

Quienes contribuyeron con su Sabiduría y Desinteresada Labor a la culminación de mi carrera.

CURSO-TESIS

PRUEBAS MECANICAS EN LOS MATERIALES.

IND	DICE	PAGINA	
		٠	
1	CLASIFICACION DE LOS MATERIALES	2	
2	ESTRUCȚURA DE LOS MATERIALES:	5	
⇒ , ⇒	METALES POLIMEROS		
3	PROPIEDADES Y CARACTERISTICAS MECANICAS BASICAS.	16	
4	MAQUINAS, ACCESORIOS, ADITAMENTOS E INSTRUMENTOS DE MEDICION.	S 30	
5	REALIZACION DE LOS ENSAYES ESTATICOS DE TENSION, COMPRESION,CORTE DIRECTO, FLEXION, DUREZA Y DUCTILIDAD.	50	
	ANEXOS:		
269	TABLAS, GRAFICAS, MONGRAMAS, DE CARACTERISTICAS Y PROPIEDADES MECANICAS DE LOS MATERIALES.		
	BIBLIOGRAFIA	51	

EXPOSITOR: M.C. DANIEL RAMIREZ VLLL 1

OCTUBRE DE 1996

1.-CLASIFICACION DE LOS MATERIALES

1.- FERROSOS:

ACEROS:

ORDINARIOS

ALEADOS

FUNDICIONES:

GRISES

NODULAR

FERRITICO

PERLITICO

BLANCAS:

H. MARTENSITICOS

ALEACIONES ESPECIALES

2.- NO-FERROSOS:

COBRE Y SUS ALEACIONES

ALUMINIO Y SUS ALEACIONES NIQUEL, CROMO, ESTAÑO, ETC,

3.- ORGANICOS:

MADERA

POLIMEROS

ELASTOMEROS

4.- INORGANICOS:

FIBRAS COMPUESTAS

CERAMICOS

VIDRIOS

MINERALES

DIAGRAMA DE OBTENCION DEL HIERRO Y EL ACERO

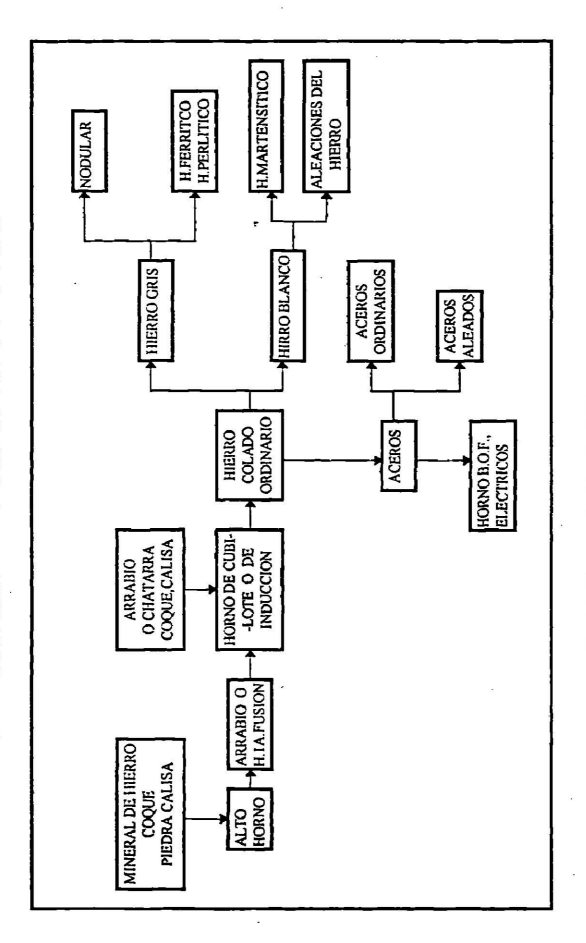


Fig. 1-1 Diagrama de obtención del hierro y acero

MECANISMOS DE CRISTALIZACION EN LOS METALES

LIQUIDO A UNO SOLIDO DE TRANSFORMACION DE UN ESTADO DESARROLLANOSE LOS CRISTALES EN FORMA ORDENADA. ES EL PROCESO

TEMP. NORMAL FORMACIÓN DE LIMITES DE GRANO CRECIMIENTO DE CRISTALES FORMACIÓN DE NÚCLEOS DE DENDRIT'AS FORMACIÓN DE **NÚCLEOS DE** ATOMOS TEMP. ALTA

Fig. 1-2 Mecanismo de Cristalización

2.-ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES.

<u>PARA METALES</u>: SU ESTRUCTURA ESTA COMPUESTA POR AGRUPAMIENTO DE ATOMOS EN TRES DIMENSIONES.

ESTADOS DE LA MATERIA EN LA OBTENCION DE UN METAL :

- GASEOSOS
- LIQUIDOS
- SOLIDOS

TIPOS DE ENLACES

- IONICO
- METALICO
- COVALENTE
- VANDER-WAŁLS
- PUENTE DE HIDROGENO

RED O ESTRUCTURA CRISTALINA: AGRUPACION DE ATOMOS EN FORMA ORDENADA DENOMINADAS CELDILLAS ESPACIALES.

CARACTERISTICAS DE LA RED:

- SUS LONGITUDES
- SUS ANGULOS

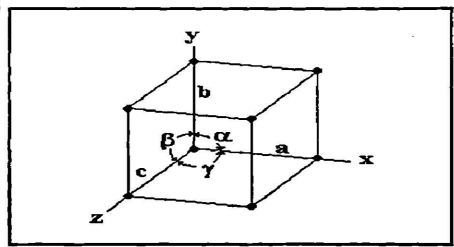


Fig. 2-1 Red Espacial.

LOS SIETE SISTEMAS CRISTALINOS

- 1.- MONOCLINICO
 - a) SIMPLE
 - b) DE EXTREMOS CENTRADOS
- 2.- TRICLINICO
 - c) SIMPLE
- 3.- HEXAGONAL
 - d) CON EXTREMOS CENTRADOS
- 4.- ROMBOHEDRICO
 - e) SIMPLE
- 5.- ORTORROMBICO
 - f) SIMPLE
 - g) CUERPO CENTRADO
 - h) EXTREMOS CENTRADOS
 - i) CARAS CENTRADAS
- 6.- TETRAGONAL
 - i) SIMPLE
 - k) CUERPO CENTRADO
- 7.- CUBICO
 - 1) SIMPLE
 - m) CUERPOS CENTRADOS
 - n) CARAS CENTRADAS

LOS SISTEMAS DE CRISTALIZACION MAS COMUNES SON:

- ⇒ CUBICO *
- ⇒ HEXAGONAL*
- ⇒ TETRAGONAL
- ⇒ ORTORROMBICO
- ⇒ ROMBOEDRICO
- * EN METALES

DEFECTOS O IMPERFECCIONES DEL CRISTAL

- ⇒ VACANCIAS
- ⇒ INTERSTICIOS
- ⇒ DISLOCACIONES (BORDE Y HELICOIDALES)

POLIMORFISMO O ALOTROPIA: ES CUANDO EL MATERIAL SE PRESENTA EN VARIAS FORMAS.

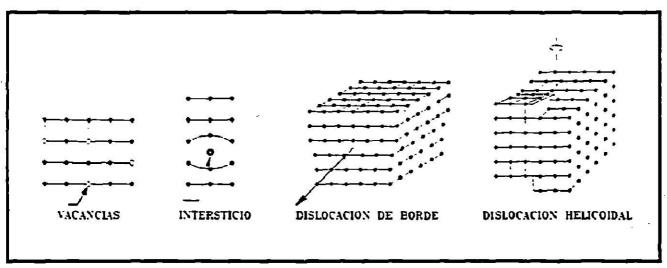


Fig. 2-2 Defecto o Imperfecciones del cristal

REDES ESPACIALES O TIPOS DE ESTRUCTURAS CRISTALINAS

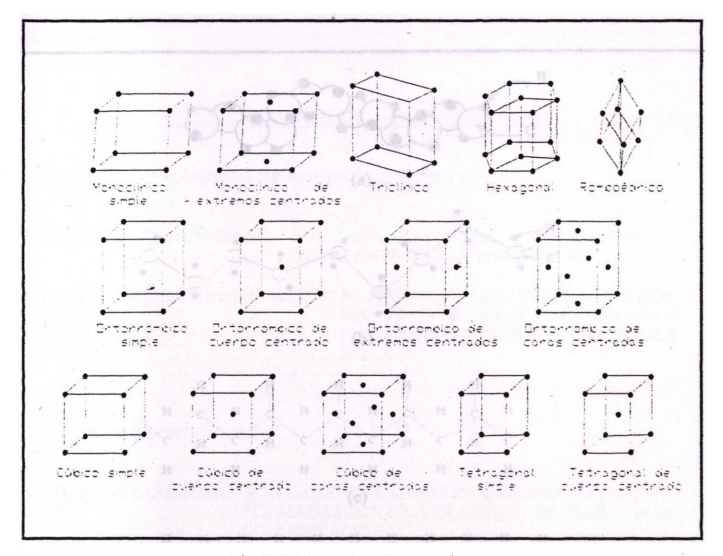


Fig. 2-3 Tipos de redes espaciales.

ESTRUCTURA DE LOS POLIMEROS

SON MACROMOLECULAS ORGANICAS QUE A TRAVES DE UN ENLACE QUIMICO FORMAN EL MONOMERO (O UNIDAD MONOMERICA) EL CUAL SE REPETIRA MILLONES DE VECES EN CADENAS LINEALES O CRUZADAS PARA FINALMENTE CONSTITUIR UN POLIMERO EJEMPLO:

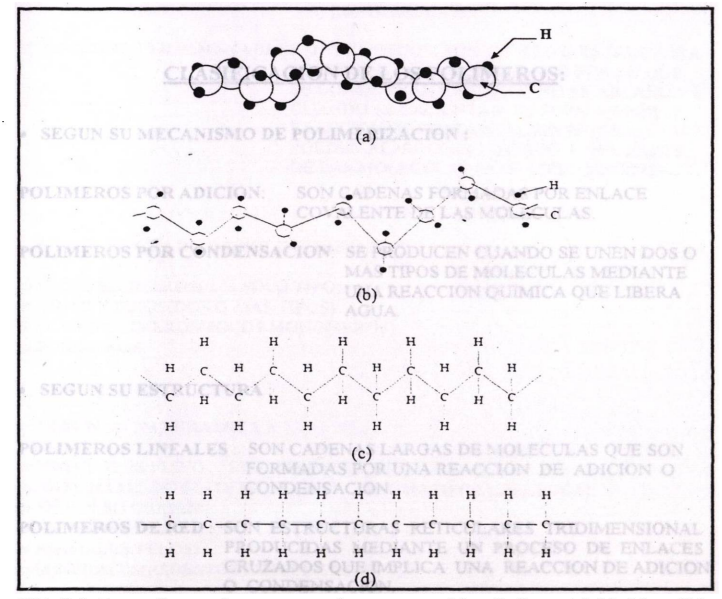


FIG. 2-4 Cuatro formas de representar la estructura del polietileno. (a) Modelo sólido tridimensional, (b) modelo "espacial" tridimensional, (c) modelo bidimensional que muestra la forma de la cadena polimérica, y (d) modelo bidimensional simple.

CARACTERISTICAS GENERALES:

LIGEROS
RESISTENTES A LA CORROSION
AISLANTES ELECTRICOS
BAJA RESISTENCIA A LA TENSION
NO USADOS EN TEMPERATURAS ALTAS.
MUY USUAL.

CLASIFICACION DE LOS POLIMEROS:

SEGUN SU MECANISMO DE POLIMERIZACION :

POLIMEROS POR ADICION: SON CADENAS FORMADAS POR ENLACE

COVALENTE DE LAS MOLECULAS.

POLIMEROS PÓR CONDENSACION: SE PRODUCEN CUANDO SE UNEN DOS O

MAS TIPOS DE MOLECULAS MEDIANTE UNA REACCION QUIMICA QUE LIBERA

AGUA.

SEGUN SU ESTRUCTURA :

POLIMEROS LINEALES: SON CADENAS LARGAS DE MOLECULAS QUE SON

FORMADAS POR UNA REACCION DE ADICION O

CONDENSACION.

POLIMEROS DE RED: SON ESTRUCTURAS RETICULARES TRIDIMENSIONAL

PRODUCIDAS MEDIANTE UN PROCESO DE ENLACES

CRUZADOS QUE IMPLICA UNA REACCION DE ADICION

O CONDENSACION.

• SEGUN SU COMPORTAMIENTO:

POLIMEROS TERMOPLASTICOS: SON POLIMEROS DE ESTRUCTURA LINEAL.

QUE SE COMPORTAN DE MANERA PLASTICA
A ELEVADAS TEMPERATURAS Y PUEDEN SER
CONFORMADOS A TEMPERATURAS. ELEVADAS, ENFRIADOS Y LUEGO RECALENTADOS
Y CONFORMADOS.

POLIMEROS TERMOESTABLES O TERMOFIJOS: SON DE RED O ESTRUCTURA
TRIDIMENSIONAL RETICULADO POR LO QUE
SE CONSIDERAN RIGIDOS Y NO SE ABLANDAN
CUANDO SE CALIENTAN. SE FORMAN POR
REACCION DE CONDENSACION NO SE
PUEDEN REPROCESAR DEBIDO A QUE PARTE
DE LAS MOLECULAS SALEN DEL MATERIAL.

- SEGUN SU GRADO DE POLIMERIZACION :
- ⇒ HOMOPOLIMEROS(UN SOLO TIPO)
- ⇒ COPOLIMEROS(DOS O MAS TIPOS) .
- ⇒ OLIGOPOLIMEROS(POCOS MONOMEROS)
- ⇒ POLIMEROS.
- SEGUN SU NATURALEZA :
- ⇒ NATURALES (LINO, SEDA ASBESTOS, CELULOSA)
- ⇒ ARTIFICIALES O SINTETICOS (RAYON NITRATO DE CELULOSA).
- ⇒ SEGUN SU ORIGEN:
- ⇒ VEGETALES(ALGODON, CELULOSA ETC,.)
- ⇒ ANTMALES(PELOS)
- ⇒ MINERALES(ASBESTOS, FIBRA DE VIDRIO).

POLIMEROS INORGANICOS:

SON MACROMOECULAS QUE SE CONSTITUYEN DE CADENAS QUE NO CONTIENEN ATOMOS DE CARBONO.

SE CLASIFICAN EN NATURALES Y ARTIFICIALES.:

NATURALES:

ASBESTOS

FIBRAS DE CARBONO O DE GRAFITO OBTENIDAS POR

EXTRUSION.

ARTIFICIALES: FIBRA DE VIDRIO

SILICONES.

ELASTOMEROS

ELASTOMERO (CAUCHO O HULES) ES UNA CADENA POLIMERICA QUE SE ENCUENTRA ENROLLADA DEBIDO AL ARREGLO CIS DE LOS ENLACES. POR LO QUE AL APLICARSE UNA FUERZA SE ALARGA AL DESENROLLARSE LAS CADENAS LINEALES. DESLIZÁNDOSE UNAS SOBRE OTRAS Y PROVOCANDO UNA COMBINACION DE DEFORMACION PLASTICA Y ELASTICA. TIENEN UN COMPORTAMIENTO INTERMEDIO Y LA CAPACIDAD DE DEFORMARSE ELASTICAMENTE EN ALTO GRADO SIN CAMBIAR DE FORMA.

TABLA 2-1 UNIDADES REPETITIVAS Y PROPIEDADES DE ALGUNOS **ELASTOMEROS**

Polímero	Estructura	Resistencia a la tensión (psi)	Elongación (%)	Densidad (g/cm³)
Poliisopreno	H H-C-H H H	3000	800	0.93
Polibutadieno	H H H H H H	3500		0.94
Polibutileno	H	- 4000	350	0.92
Policloropreno (neopreno)	H CI H H	3500	800	1.24

TABLA 2-1 UNIDADES REPETITIVAS Y PROPIEDADES DE ALGUNOS ELASTOMEROS (Continuación)

Polimero Estructura	Resistencia a la tensión (psi)	Elongación (%)	Densidad (g/cm³)
Butadieno-estireno (caucho BS o SBR) H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	600-3000	600-2000	1.00
Butadieno-acrilonitrilo $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	700 N	400	1.00
H H H H	350-1000	100-700	1.50

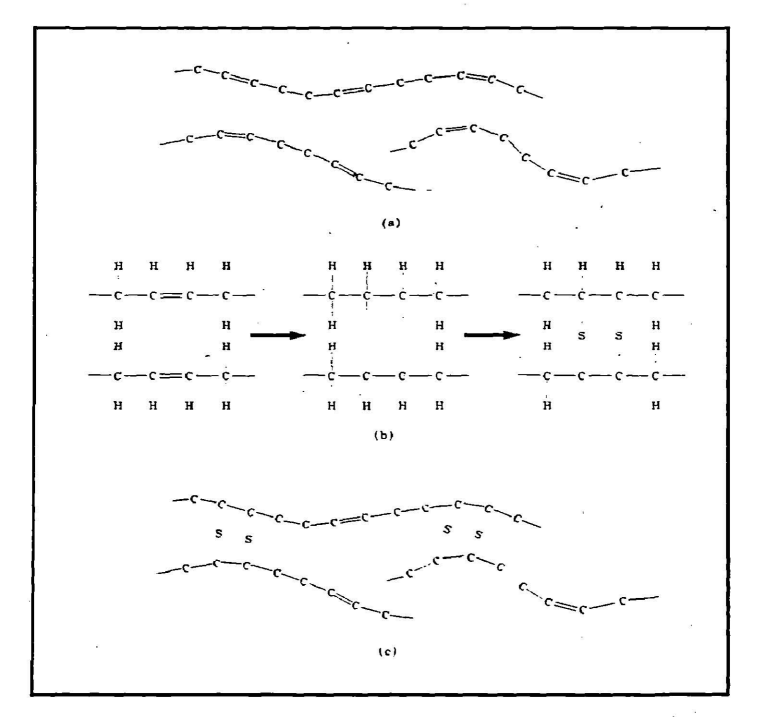


Fig. 2-5 Cadenas individuales de elastomeros (a) unidas por átomos de azufre (b) para producir el caucho (o hule) con ligaduras cruzadas (c).

3.-PROPIEDADES Y CARACTERISTICAS MECÁNICAS EN LOS MATERIALES.

La obtención de las características y propiedades mecánicas básicas en los materiales se basa en un ensayo estático de tensión y su gráfica de comportamiento Esfuerzo vs. Deformación unitaria, siendo las mas representativas las siguientes:

- ⇒- RESISTENCIA MECANICA
- ⇒- DUCTILIDAD
- ⇒- RIGIDEZ
- ⇒- RESILIENCIA
- ⇒- TENACIDAD
- ⇒- ESTANDARES DE PROBETAS
- ⇒- VELOCIDAD DEL ENSAYO
- ⇒- TEXTURA DE GRANO Y TIPOS DE FALLAS.

<u>RESISTENCIA MECANICA</u>: Es la oposición que ofrece el material a través de su fuerza interna (molecular) a la fuerza o carga aplicada.

Esta se mide a través de :

- 1.- LIMITE PROPORCIONAL ($\sigma_{L.P.}$): Es el mayor esfuerzo que un material es capaz de desarrollar sin perder la proporcionalidad entre esfuerzo y deformación. es decir, que representara el último punto en la pendiente de la gráfica, cumpliendo con la ley de hooke.
- 2.- LIMITE ELASTICO (σ_{LE}): Es el mayor esfuerzo que un material es capaz de desarrollar sin que ocurra la deformación permanente al retirar el esfuerzo. La determinación de este limite elástico no es práctico y rara vez se realiza.

3.- RESISTENCIA A LA CEDENCIA ($\sigma_{Y,P}$): Es el esfuerzo al cual ocurre un aumento de deformación para cero incremento de esfuerzo.

En este punto cede el material a los defectos de cristal (vacancias, intersticios y dislocaciones) por lo que provoca el desplazamiento molecular (deformación) sin oponerse a la fuerza aplicada por lo que los incrementos de carga son variables y pequeños los cuales pueden detectarse en las lecturas de carga en la máquina de pruebas para algunos materiales.

- 4.- RESISTENCIA MAXIMA (σ_{max.})? Es el esfuerzo máximo que puede desarrollar el material debido a la carga aplicada, durante un ensaye hasta la ruptura. (se observa en la probeta el inicio de la reducción de área en mtls. dúctiles).
- 5.- ESFUERZO DE RUPTURA APARENTE (σ_{RUP} .): Es el esfuerzo nominal al ocurrir la falla y se obtiene dividiendo la carga decreciente registrada en la caratula o pantalla de la máquina y el área inicial de la probeta.
- 6.- ESFUERZO DE RUPTURA REAL O "VERDADERO" (σ_{RUP}.): Es el esfuerzo nominal al ocurrir la falla y se obtiene dividiendo la carga entre el área real que disminuye conforme se aplica esta.

Este esfuerzo es improbable sobre la sección crítica o de falla, ya que el laminado del metal causa el desarrollo de una compleja distribución de esfuerzos.

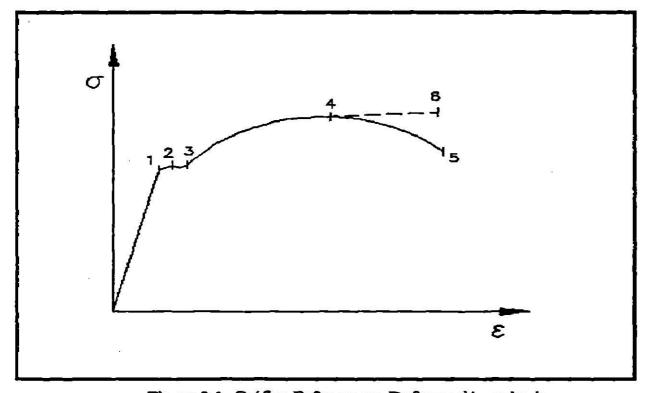


Figura 3.1 Gráfica Esfuerzo vs. Deformación unitaria

OBTENCION DEL PUNTO DE CEDENCIA:

Se define como el esfuerzo al cual ocurre una gran deformación sin incremento de carga o esfuerzo.

En algunos materiales este punto de cedencia no se presenta como en otros; que a través de la oscilación de la aguja en la carátula de lectura de carga o del canal en el display de carga, se pude detectar .dicho punto en la maq. universal.

El método para determinar el punto de cedencia se le conoce como método "offset" o "desplazamiento".

El método consiste en trazar una línea o recta paralela a la pendiente de la gráfica a partir de un valor de deformación unitaria de 0.001, 0.002, 0.003 in / in. que representara 0.1%, 0.2%, 0.3% de deformación unitaria. El valor mas usual es el 0.2% ver figura 3.2.

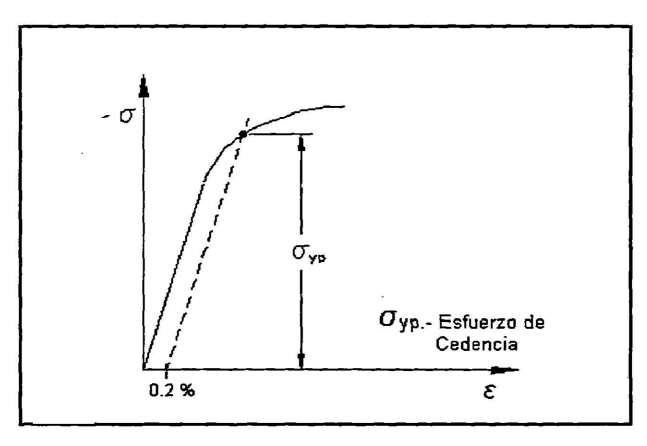


Figura 3.2 Método Offset para la obtención del punto de cedencia

ZONAS EN LA GRAFICA

- 1.- ZONA ELASTICA: Se considera desde el origen hasta el punto límite proporcional. Se emplea en el diseño de elementos de máquinas y estructuras.
- 2.- ZONA PLASTICA: Se considera desde el punto de cedencia hasta el punto de esfuerzo máximo.

Se emplea para darle forma al material por ejemplo los procesos de mecanizado (torneado, troquelado, doblado, extruido, etc.), laminados (en caliente, y en frío). Esta zona se divide en zona de cedencia y zona de endurecimiento por deformación.

3.- ZONA HIPERPLASTICA: Se considera en algunos materiales desde el punto de esfuerzo máximo hasta el punto de ruptura aparente.

Se emplea en el diseño de elementos de máquinas, productos, y estructuras que deben absorber grandes cantidades de energía mecánica (e. cinetica o potencial).

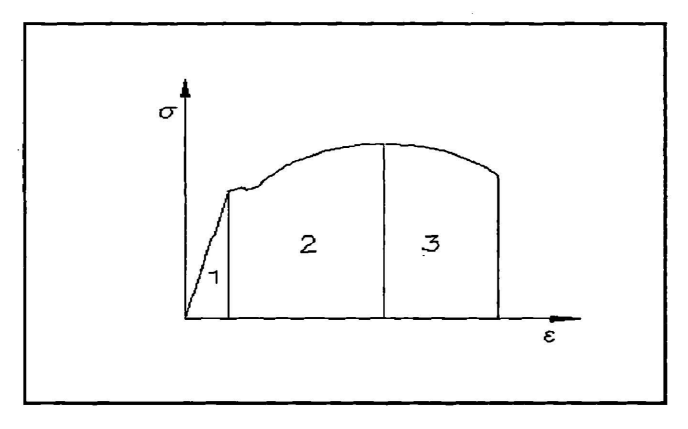


Figura 3.3 Zona en la gráfica Esfuerzo vs. Deformación unitaria

DUCTILIDAD

Es la propiedad que tienen los materiales de deformarse en grande.

FRAGILIDAD: Es la propiedad que tienen los materiales de no presentar deformación macroscópica.

Estas propiedades son medidas:

- Para el ensayo estático de Tensión a través de :
- % de Elongacion : se obtiene midiendo la longitud inicial (Lo) y la final (Lf) de la probeta y luego sustituyendo en la ecuación :

% Elong. =
$$(L_{F} - L_{o}) / L_{0} \times 100$$
.

- % de Reducción de Area: se obtiene midiendo el diámetro inicial y final de la probeta, calculando el área respectiva y sustituyendo en la ecuación:

Para el ensayo de Compresión a través de :

- % de Aumento de Area: se obtiene midiendo los diámetros inicial y final calculando el área respectiva y sustituyendo en la ecuación:

-% De Reducción de Longitud: se obtiene midiendo la longitud inicial y final de la probeta y sustituyendo en la ecuación:

Se recomienda en los metales que tengan un % de elongacion, % de reducción de área, % de aumento de área, % de reducción de longitud, mayor de 5%, para que se consideren dúctiles. Para otros materiales se consultaría las normas de la A.S.T.M.

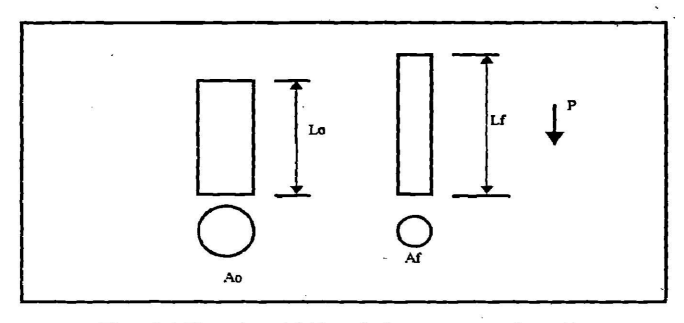


Figura 3.4 Dimensiones iniciales y finales en un ensayo de tensión

RIGIDEZ: Es el esfuerzo requerido para producir una deformación dada. Se mide: a través de la obtención del modulo de elasticidad para carga axial (E) y representa la tangente de la pendiente en la gráfica esfuerzo vs. deformación, este módulo se puede obtener considerando dos puntos sobre la pendiente y realizando un triángulo como se muestra en la figura 3.5.

$$E = Tg\theta = \Delta\sigma/\Delta\varepsilon = (\sigma_2 - \sigma_1)/(\varepsilon_2 - \varepsilon_1)$$

$$\sigma_2$$

$$\sigma_2$$

$$\sigma_3$$

$$\sigma_4$$

$$\sigma_4$$

$$\sigma_5$$

$$\varepsilon_1$$

$$\varepsilon_2$$

$$E = Tg\theta = \Delta\sigma/\Delta\varepsilon = (\sigma_2 - \sigma_1)/(\varepsilon_2 - \varepsilon_1)$$

Figura 3.5 Obtención de la rigidez

MATERIAL	MODULO ELASTICO (E)			
#	10 ⁶ (kg./cm ²)	(GPa)	$10^6 (Lb/IN^2)$	
ACERO ORDINARIO	2.1	200	30	
ALUMINIO	0.705	70	10	
LATON	0.98	100	11	
HIERRO COLADO	1.05	120	11.6	
MADERA	0.09	183	1.2	
CONCRETO	0.25	500	3.5	
PLASTICO	0.56	116	0.8	

Valores promedio de modulo de elasticidad de algunos mtls.

TABLA 3.1

<u>RESILIENCIA ELASTICA</u>: Es la propiedad que tiene los materiales de absorber energía hasta su límite proporcional o elástico (energía elástica).

Otras definiciones son: una medida de la resistencia a la energía elástica.

La resiliencia elástica unitaria (R.E.U. o módulo de resiliencia) es la energía almacenada por unidad de volumen en el límite elástico o proporcional y representa el área (A1) bajo la pendiente de la gráfica σ vs. ε mostrada en la figura 3.6.

R.E.U. = A1 =
$$1/2$$
 ($\sigma_{LP} \times \epsilon_{LP}$) (Kg.-cm./cm³.)

VOLUMEN INICIAL (Vo) = Ao X Lo (cm3)

RESILIENCIA ELASTICA TOTAL (R.E.T.) = R.E.U. \times Vo.

R.E.U.= $\{1/2 (O LP \times ELP)\}$ x Vo (Kg-cm)

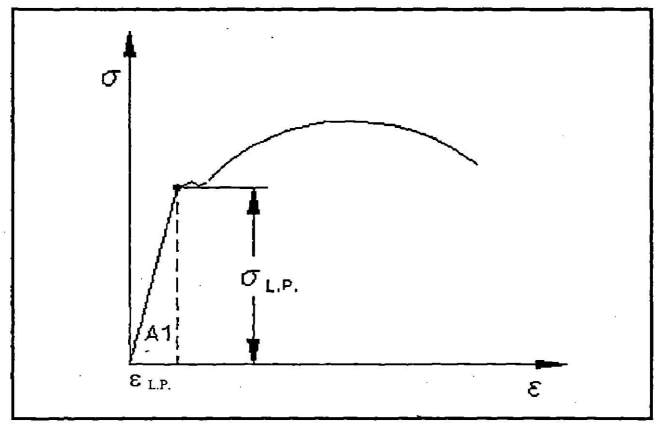


figura 3.6 Obtención de la resiliencia

<u>TENACIDAD</u>: Es la propiedad que tienen los materiales de absorber energia hasta el punto de ruptura (energia plástica).

Representa el área total bajo la gráfica esfuerzo-deformación, esta se puede medir a través de seccionar el área en áreas regulares y sumarlas, o con el planimetro, que es un instrumento para determinar el área de una gráfica. Al seguir el contorno de la misma. El valor así obtenido será la tenacidad unitaria. Ver figura 3.6a.

TENACIDAD UNITARIA (T.U.) = AREA TOTAL

T.U. = 1/2 $(\sigma_{YP} + \sigma_{max}) \epsilon_{max}$ (Kg. - cm / cm3)

VOLUMEN INICIAL (Vo) = Ao XLo (cm3)

TENACIDAD TOTAL (T.T.) = T.U. X Vo. (Kg.-cm)

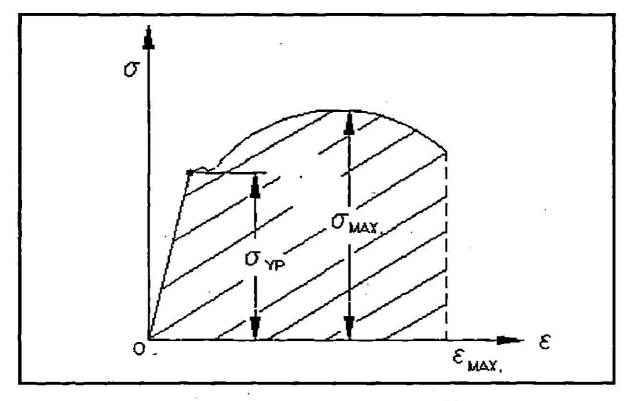


Figura 3.6a Obtención de la Tenacidad

ESTÁNDAR DE PROBETAS PARA TENSIÓN:

Las probetas para ensayos de tensión se realizan de diferentes formas, la sección transversal del espécimen puede ser redonda, rectangular o irregular según sea el caso.

Las formas dimensionales de las probetas depende de las asignaciones que estipule las normas referidas por las agencias de ensaye e inspección en los materiales y productos.

La porción central del tramo recto es de sección menor que los extremos para provocar que la falla ocurra en una sección donde los esfuerzos no resulten afectados por los aditamentos de sujeción; ver figura 3.7.

El tramo de calibración es el marcado según estándar, sobre el cual se miden las lecturas de longitud final y diámetro final los extremos de las probetas redondas, y rectangulares pueden ser simples, cabeceados o roscados. los extremos simples deben ser largos para adaptarse algún tipo de mordaza cuneiforme o plana; ver figura 3.7.

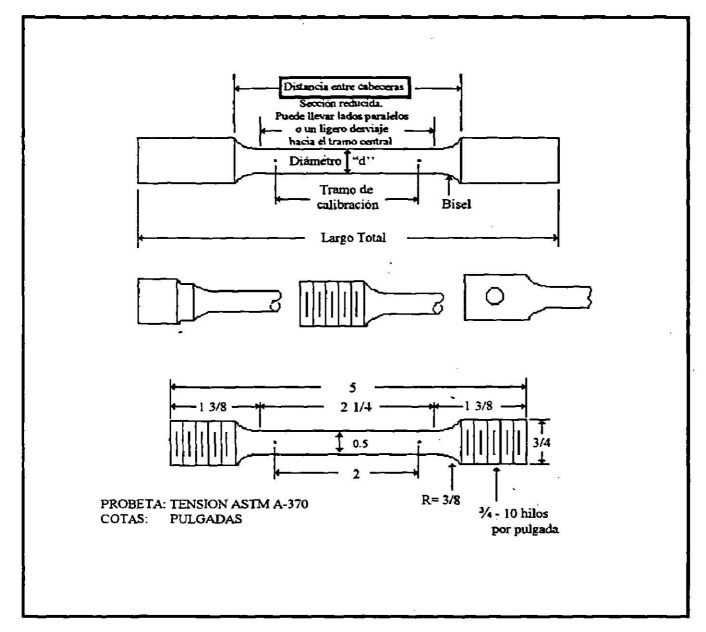


Figura 3.7 Tipos de extremos para probetas de tensión

Una probeta debe ser simétrica con respecto a un eje longitudinal a lo largo de su longitud, para evitar la flexión durante la aplicación de la carga ver figura 3.8, la longitud de la sección reducida depende de la clase de material y de las mediciones que se tomen.

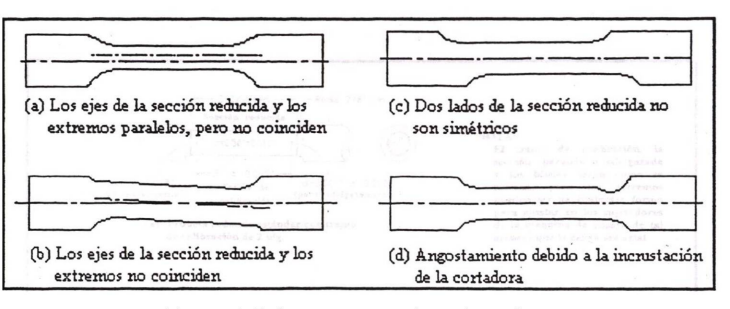


Figura 3.8 Defectos comunes en las probetas planas

En las siguientes figuras 3.9, 3.10, 3.11 y 3.12 se muestran los diferentes estándares para los ensayos estáticos de tensión en materiales y como productos.

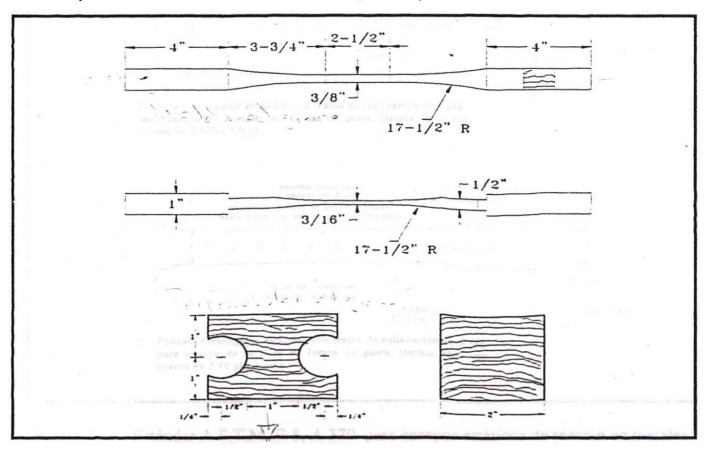


Figura 3.9 Estándares según la A.S.T.M. para ensayos de tensión en madera

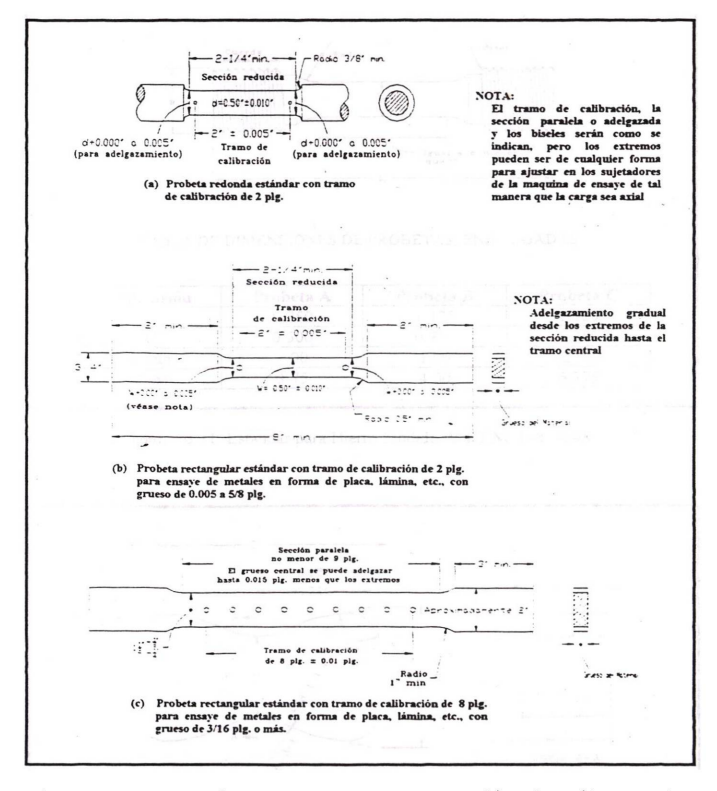


Figura 3.10 Estándar A.S.T.M. E-8, A 370 para ensayos estáticos de tensión en metales dúctiles

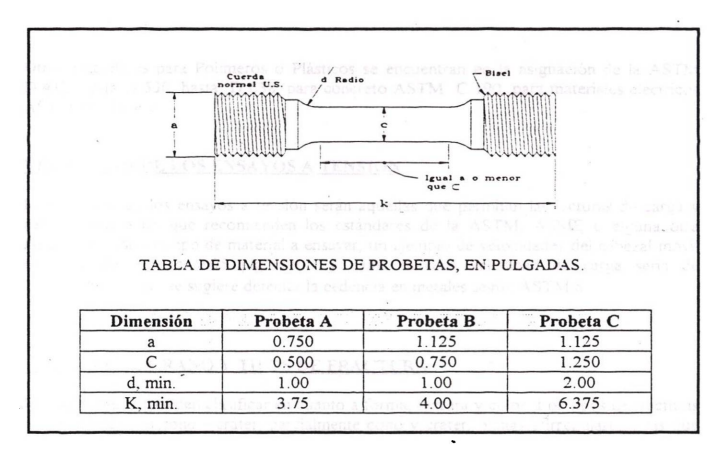


Figura 3.11 Estándar para Hierro fundido A.S.T.M. E-8, A 48

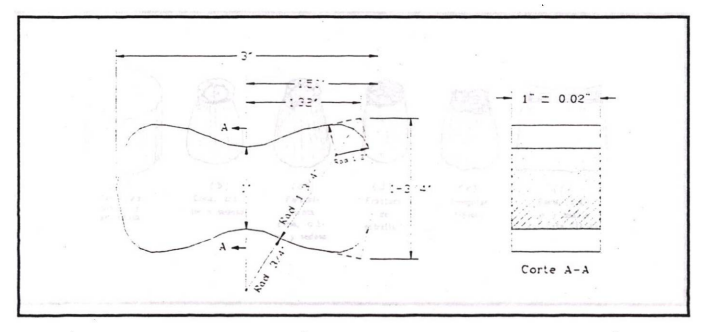


Figura 3.12 Estándar A.S.T.M. C150, C190, para concreto y cemento portland

Otros estándares para Polímeros o Plásticos se encuentran en la asignación de la ASTM D 412, hasta D 530, hasta D 638, para concreto ASTM C 190, para materiales eléctricos ASTM D 651, etc.

<u>VELOCIDAD DE LOS ENSAYOS A TENSION</u>

La velocidad de los ensayos a tensión serán aquellas que permitan las lecturas de carga y deformación o las que recomienden los estándares de la ASTM, ASME o alguna otra asociación. Para el tipo de material a ensayar, un ejemplo de velocidades del cabezal móvil serian desde 0.01 a 0.05 plg./min. y una máxima velocidad de carga seria de 100 kips/plg²-min. se sugiere detectar la cedencia en metales según ASTM 8.

TEXTURA DE GRANO Y TIPOS DE FRACTURA:

Las fracturas se pueden clasificar en cuanto a forma, textura y color. Los tipos de fracturas mas comunes son cono - cráter, parcialmente cono y cráter, planas e irregulares y las que puedan definirse al momento de la fractura del espécimen los tipos de texturas son sedosa, grano fino, grano grueso granular fibrosa estillable cristalina vidriosa y mate, y las que puedan determinarse al inspeccionar la sección transversal de la pieza ver fig. 3.13.

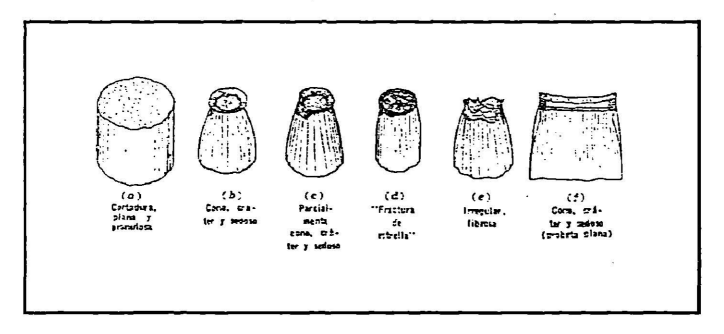


Figura 3.13 Fracturas típicas por tensión en metales.

4.-MAQUINAS PARA PRUEBAS MECANICAS. ACCESORIOS E INSTRUMENTOS DE MEDICION.

MAQUINAS DE PRUEBAS MECANICAS

Las máquinas empleadas para las diferentes pruebas o ensayes en los materiales, en los diversos productos y pruebas experimentales son

- * MAQUINA UNIVERSAL DE PRUEBAS.
- ***** MAQUINA DE DUREZA ROCKWELL.
- ***** MAQUINA DE DUREZA BRINELL.
- * MAQUINA DE DUCTILIDAD EN LAMINA METALICA.
- ***** MAQUINA DE TORSION.
- * MAQUINA DE FATIGA.

Cada una de estas máquinas tiene sus correspondientes accesorios o aditamentos para la realización de las ensayes en los materiales, los cuales son recomendados por las agencias que normalizan los ensayes e inspección de los mtls.

Cuando se requiere probar algún producto, por lo común se tiene que hacer o diseñar el aditamento correspondiente. O en su caso lo que sugiera la norma del ensave.

MAQUINA UNIVERSAL DE PRUEBAS MECANICAS

INTRODUCCION: Las máquinas universales se emplean para realizar las diferentes pruebas mecánicas como son: las de tensión, compresión, corte, flexión, dureza, etc.

Las pruebas mecánicas se pueden clasificar de acuerdo a su aplicación de la siguiente manera:

- En materiales.
- En productos.
- Experimentales.

La finalidad de efectuar las pruebas o ensayos es la de determinar las características y propiedades mecánicas en los materiales, en productos o prototipos de algún elemento que se pretenda diseñar. Enseguida se describirá las partes principales de la maquina universal de pruebas:

- 1.- UNIDAD DE CARGA: Llamada también marco de carga, es en la cual se coloca la pieza a ensayar y a través de ella se aplica la carga de la misma.
- 2.- UNIDAD DE POTENCIA: Esta unidad tiene como función mandar el aceite hacia el pistón de carga para que se mueva, tiene además sus válvulas de seguridad y control de flujo.
- 3.- UNIDAD DE CONTROL: A través de esta unidad se controlan los parámetros del ensayo como son la carga, desplazamiento del pistón de carga, el % de deformación, velocidad del ensayo y otras funciones.
- 4.- UNIDAD DE COMPUTO: En ella se puede programar el ensayo que se desee realizar ya sea de tensión, compresión, etc. y la característica es de que se haria en forma automática, obteniéndose el reporte de los resultados y gráfica en la pantalla e impresora, almacenándose los mismos, en un tiempo corto.

EXPOSITOR: M.C. DANIEL RAMIREZ VLLL 31 OCTUBRE DE 1996

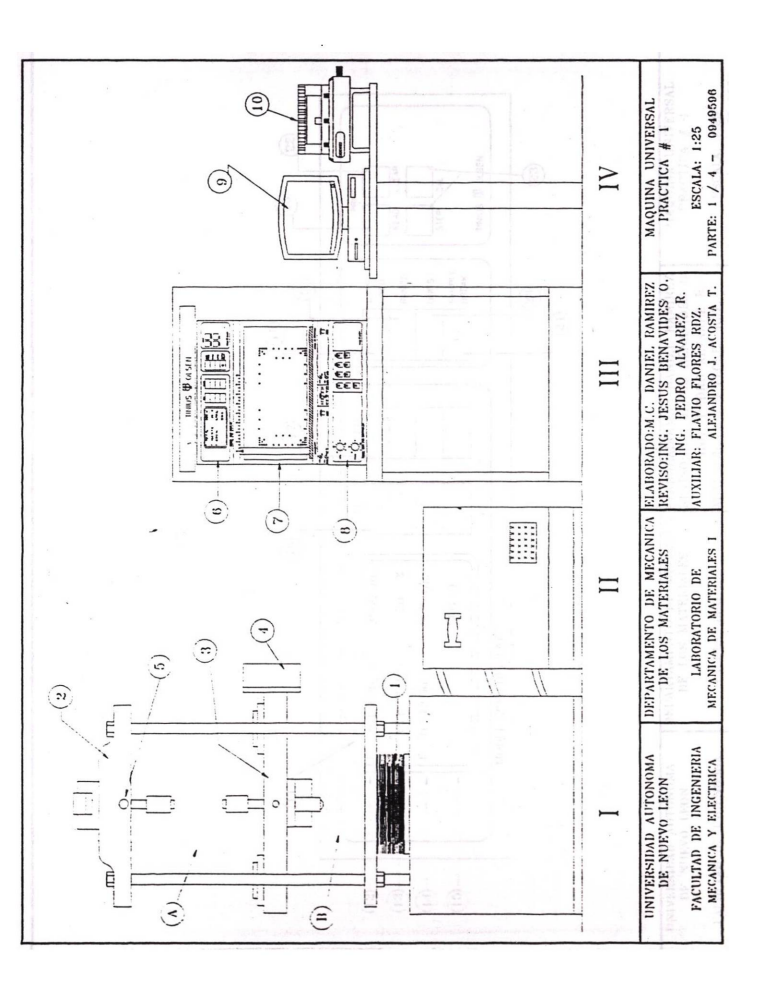
DESCRIPCION DE LAS PARTES DE LA MAQUINA UNIVERSAL DE PRUEBAS

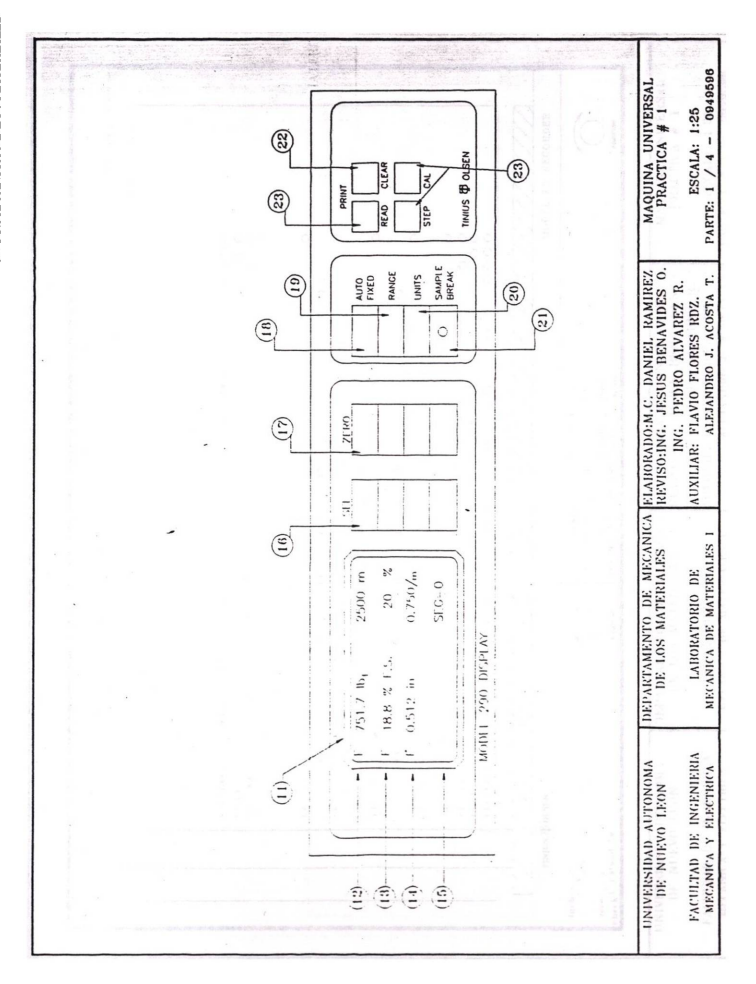
- ♣ SECCION II ZONA DE PRUEBA.
 ♣ SECCION III UNIDAD DE POTENCIA.
 ♣ SECCION III ZONA DE CONTROL.
 ♣ SECCION IV UNIDAD DE COMPUTO.
 - 1.- PISTON DE CARGA.
 - 2.- CABEZAL MOVIL.
 - 3.- CABEZAL FIJO.
 - 4.- MOTOR PARA ELEVAR EL CABEZAL FIJO.
 - 5.- MANIVELA PARA MORDAZAS DE SUJECION PARA TENSION.
- A.- ZONA DE TENSION.
- B ZONA DE COMPRESION.
 - 6.- TABLERO DE LECTURAS DE: CARGA, DEFORMACION, DESPLAZAMIENTO DEL PISTON.
 - 7.- GRAFICADOR.
 - 8.- TABLERO DE CONTROL DE APLICACION DE CARGA.
 - 9.- COMPUTADORA.
- 10.- IMPRESORA.
- 11.- PANTALLA DE LECTURA PARA LOS CUATRO CANALES.
- 12.- CANAL 1: PARA LECTURAS DE INCREMENTOS DE CARGA (LADO IZQUIERDO) Y CARGA MAXIMA (LADO DERECHO).
- 13.- CANAL 2: PARA LECTURAS DE % DE DEFORMACION.
- 14.- CANAL 3: PARA LECTURAS DE LOS INCREMENTOS DE DESPLAZAMIENTO DEL PISTON (LADO IZQUIERDO) Y DE VELOCIDAD DEL PISTON (LADO DERECHO).
- 15.- CANAL 4: PARA LECTURAS DE ETAPAS DE UN ENSAYO.
- 16.- SELECTOR DE RANGOS PARA CADA CANAL.
- 17.- AJUSTADORES A CERO DE CADA CANAL.
- 18.- MODO DE OPERACION MANUAL Y/O AUTOMATICO.
- 19.- PRESENTACION DE RANGO DE CADA CANAL.
- 20.- SISTEMA DE UNIDADES (S.I. ABSOLUTA, U.S. INGLESA, UNIDAD TECNICA METRICA).
- 21.- ROMPIMIENTO DE MUESTRA.

- 22.- AJUSTA A CERO EL LADO DERECHO DE LOS CANALES 1,2,3.
- 23.- TECLAS PARA LA CALIBRACION DE LA MAQUINA.
- 24.- ENCENDIDO DE LA BOMBA.
- 25.- MODO DE OPERACION DE LA MAQUINA.
- 26.- APAGADO DE LA MAQUINA.
- 27.- DESCARGA RAPIDA DEL PISTON.
- 28.- TECLA DE CARGA.
- 29.- POTENCIOMETRO PARA VARIAR LA VELOCIDAD DE APLICACION DE CARGAY DESPLAZAMIENTO DEL PISTON.
- 30.- TECLA PARA VELOCIDAD LENTA EN LA APLICACION DE LA CARGA.
- 31.- TECLA PARA VELOCIDAD RAPIDA EN LA APLICACION DE LA CARGA.
- 32 PARO DE CARGA.
- 33.- POTENCIOMETRO DE DESCARGA.
- 34.- TECLA DE DESCARGA.

RANGOS DE CARGA

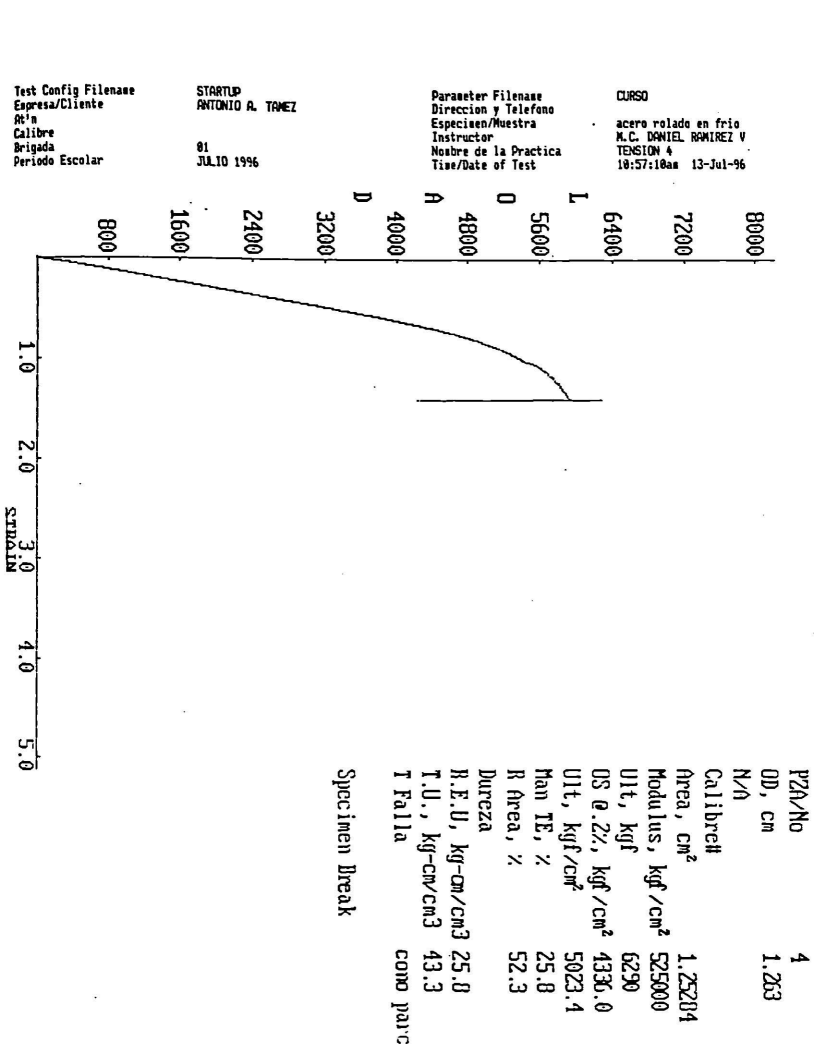
UNIDAD TECNICA	UNIDAD INGLESA	UNIDAD ABSOLUTA (S.I.)				
(Kg.)	(Lb.)	(Newtons)				
1200	2400	12000				
6000	12000	60000				
30000	60000	300000				
60000	120000	600000				





OCTUBRE DE 1996

OCTUBRE DE 1996



Universidad Autonoma de Nuevo Leon Facultad de Ingenieria Mecanica Y Electrica pepartamento: Mecanica de los Materiale

Ensayo de Tension, .2% Punto de Cedencia

oad Range, kgf
Stress Range, kg/mm²
cre-Yield Strain Range, %
Extensometer MR%/GL(mm)
Machine Control File
Result Filename

8000 SP Test Config Filename STARTUP
Parameter Filename CURSO
5 Empresa/Cliente ANTONIO A. TAMEZ
20 / 47.9Direction y Telefono

TENSION At'n
EJEMPLAR Especimen/Muestra

Calibre
Instructor M.C. DANIEL RAMIRE
Brigada Ø1

acero rolado en fr

Nombre de la Fractica TENSION 4 Periodo Escolar JULIO 1995

PIR/No	CD C=	N/A	Calibre#	Area C=2	Modulus kgf/cs²		05 0.2% kgf/ce²			R Area %	Dureza		T.U. kg-cm/cm3	T Fall
4	1.253			1.25254	525000	6293	4336.0	5023.4	25.8	52.3		25.8	43.3	ן פהסס

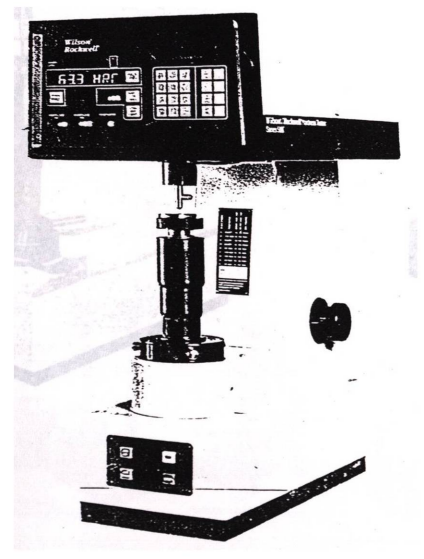
Esturday, July 13, 1996 11:03am

SE ANEXAN ALGUNOS MODELOS DE EQUIPOS DE PRUEBAS MEC. DE LAS DIFERENTES EMPRESAS DISTRIBUIDORAS

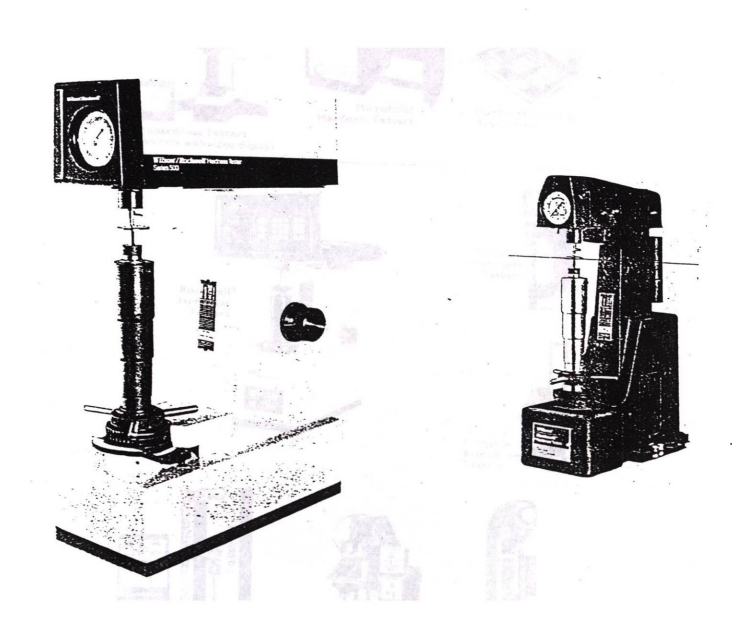
NOTA:

Estas maquinas deben de estar en buen estado, calibradas y certificadas para su uso, esto dependerá de las recomendaciones que haga el fabricante de las mismas.

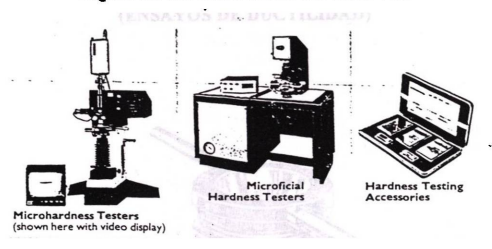
MAQUINA DE DUREZA ROCKWELL DIGITAL

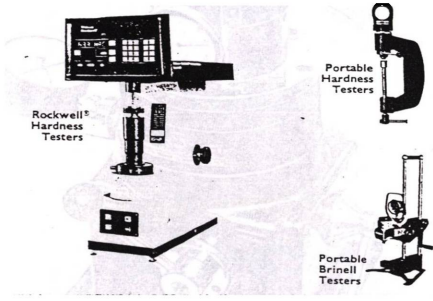


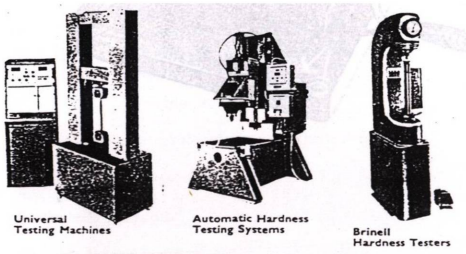
MAQUINAS DE DUREZA ROCKWELL ANALOGICA



EQUIPOS DE MEDICION DE DUREZA

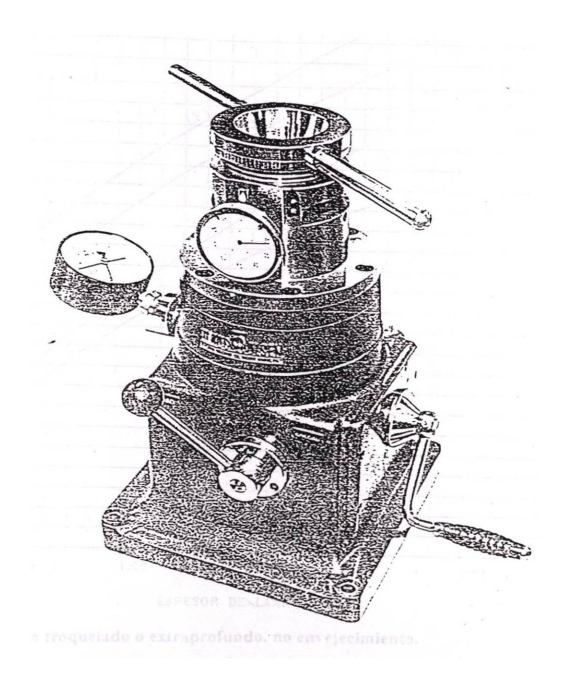






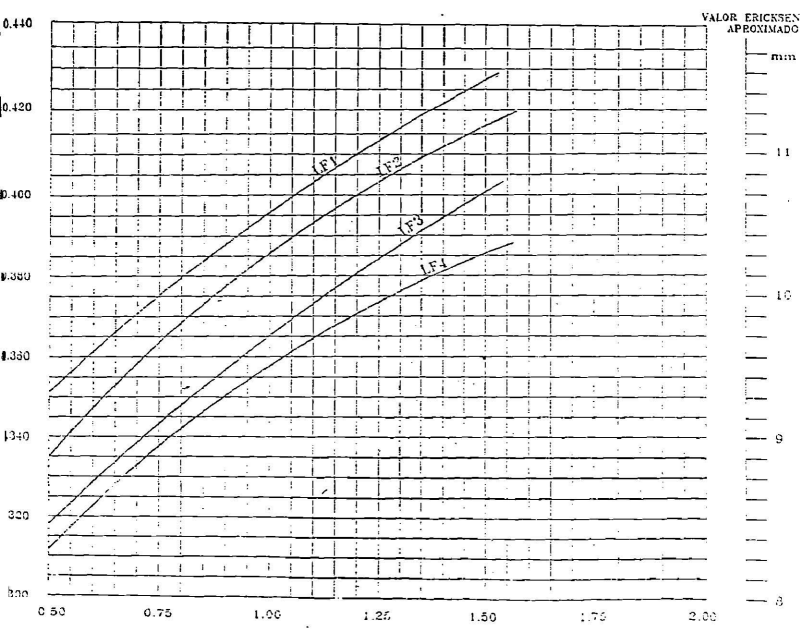
40

MAQUINAS DE COPA OLSEN (ENSAYOS DE DUCTILIDAD)



PRUEBA DE COPA

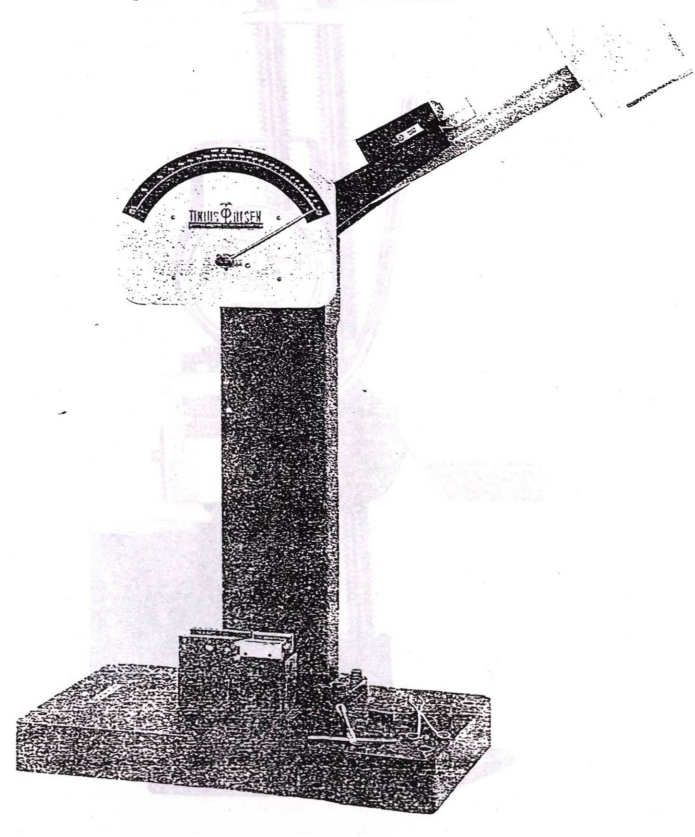
Profundidad mínima de copa Ericksen y Olsen para láminas reducidas en frío



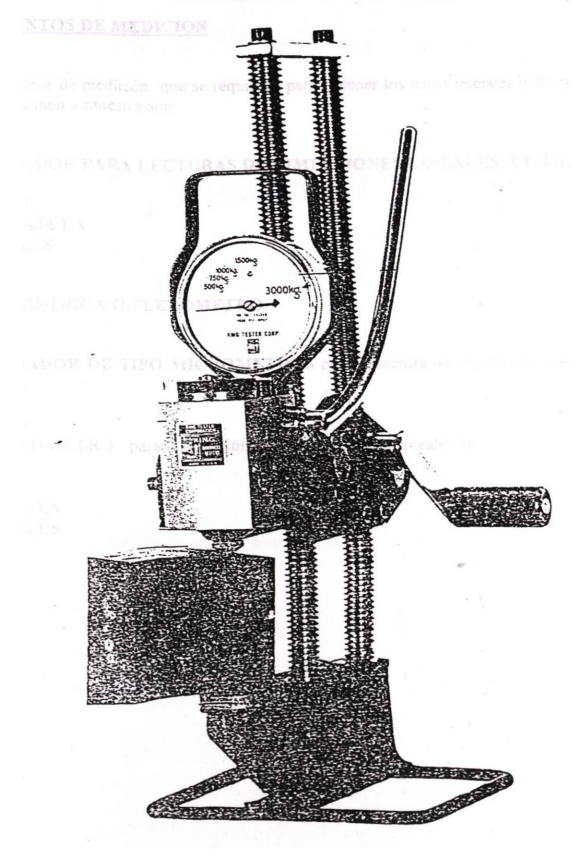
ESPESOR DE LAMINA -mm-

- LF1.- Lamina troquelado o extraprofundo. no envejecimiento.
- LF2.- Lamina troquelado o extraprofundo.
- LF3.- Lamina troquelado profundo.
- LF4.- Lamina troquelados moderados.

MAQUINA DE IMPACTO PARA METALES



MAQUINA PARA PRUEBA DE DUREZA BRINELL

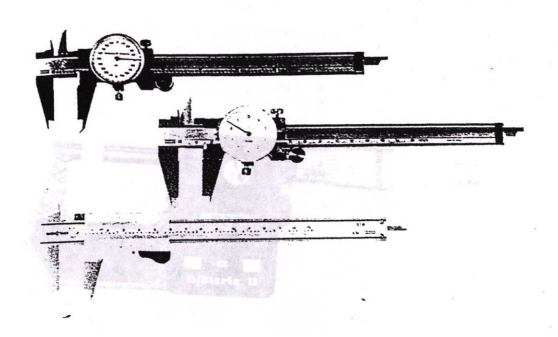


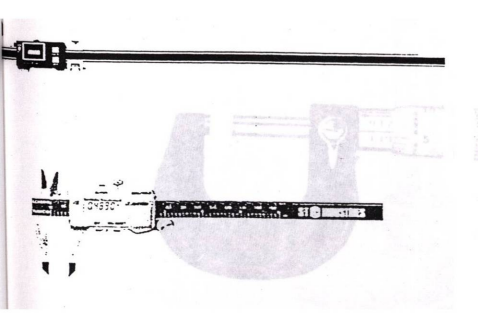
INSTRUMENTOS DE MEDICION

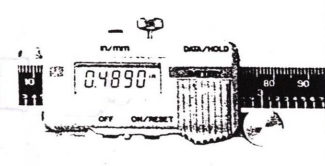
Los instrumentos de medición que se requieren para obtener los datos iniciales y los finales sobre el espécimen o muestra son:

- → CALIBRADOR PARA LECTURAS DE DIMENSIONES LINEALES. DE TIPO :
- ***** VERNIER:
- **4** DE CARATULA
- **DIGITALES**
- → CINTA METRICA O FLEXOMETRO.
- -> CALIBRADOR DE TIPO MICROMETROS para la lectura de espesores, interiores, exteriores.
- → EXTENSOMETRO para la medición de desplazamientos lineales de :
- **♣** CARATULA
- * DIGITALES

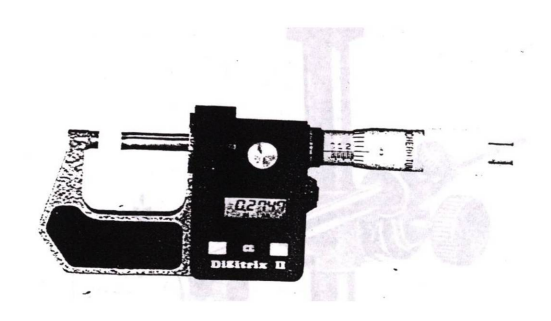
VERNIER DIGITAL, DE CARATULA Y MECANICO

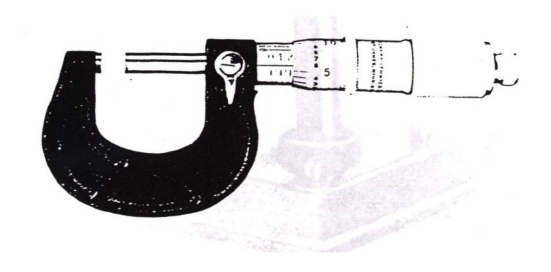




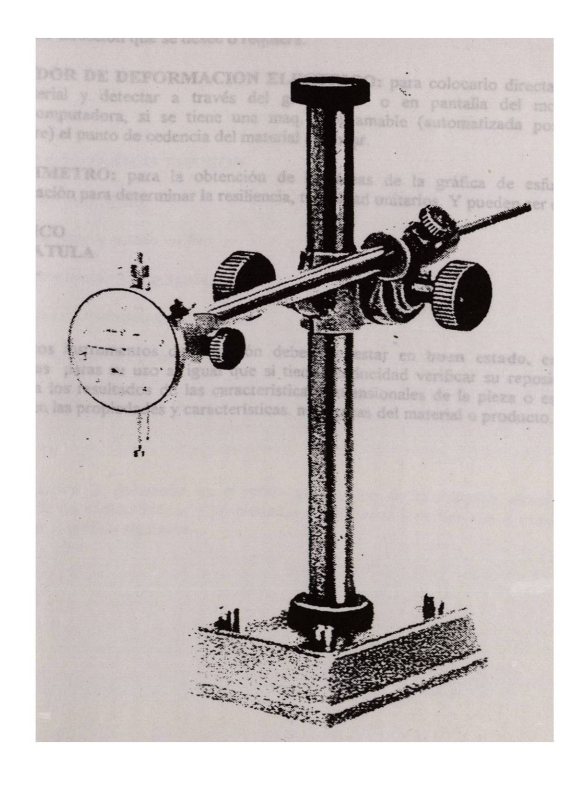


MICROMETROS MECANICOS Y DIGITALES





EXTENSOMETRO DE CARATULA



- → INDICADOR DE DEFORMACION (PUENTE DE WHEASTONTE)
 - Considerando los Straingages o medidores de deformación eléctricos que se pegan o instrumentan en la pieza a probar para determinar la deformación punto por punto y en cualquier dirección que se desee o requiera.
- → MEDIDOR DE DEFORMACION ELECTRICO: para colocarlo directamente sobre el material y detectar a través del graficador o en pantalla del monitor de la microcomputadora, si se tiene una maq. programable (automatizada por medio del software) el punto de cedencia del material a probar.
- → PLANIMETRO: para la obtención de las áreas de la gráfica de esfuerzo contra deformación para determinar la resiliencia, tenacidad unitarios. Y pueden ser del tipo:

MECANICO DE CARATULA DIGITAL

NOTA:

Todos estos instrumentos de medición deben de estar en buen estado, calibrados y certificados paras su uso al igual que si tienen caducidad verificar su reposición ya que influyen en los resultados de las características dimensionales de la pieza o espécimen, al igual que en las propiedades y características, mecánicas del material o producto.

5.-REALIZACION DE ENSAYOS DE TENSION, COMPRESION CORTE, DUREZA Y DUCTILIDAD

CASO PRACTICO

ENSAYO ESTATICO TENSION

Estandar: ASTM E-8

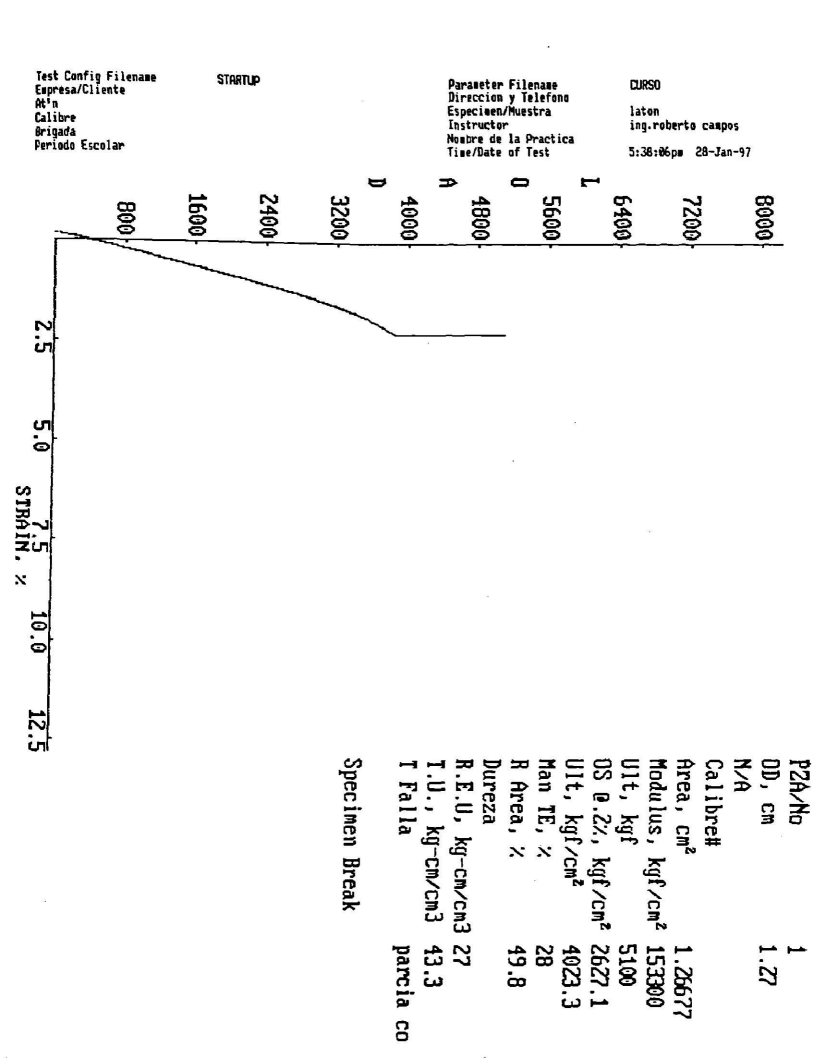
Material: Acero rolado en frio.

Diámetro inicial= 0.5 pulgadas.

Longitud de calibración=2 pulgadas.

Longitud recta= 2.25 pulgadas.

El caso practico se desarrollo en el modo automático de la máquina obteniendose los resultados de las caracteristicas y propiedades del material a probar que a continuación se presentan en el gráfico siguiente.



Universidad Autonoma de Nuevo Leon Facultad de Ingenieria Mecanica Y Electrica epartamento: Mecanica de los Materiales

Ensayo de Tension, .2% Punto de Cedencia

A LOUIS .	The same of the sa					. 344					
1008	1600	2400	3200-	900		4800	1000	1699	6400	7200	0000
					\rightarrow		0		_		~
PENTOLU ESCUTA!		5,08			101 4 4 9 1	1/11/	estra			100	
Brigada Periodo Escolar							ia Pract	6123	5:57:3	31p e 28-Jan- 1	7
Calibre					Ins	tructor	^			iterto campos	
Espresa/Cliente At'n					A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		y Telef: Musstra	200	laton		
iesojays, Codfagnili ženak	e 28, 159ATU	5:43p	m	Test			Filenan		CURSO		
1.27	1.26677	153300	5100	2627.1	4023.3	- 28	49.8	21123	21	73.3	percia co
CI	C2 ²	kgf/cm2		_	-		40.0		27	43.3	parcia co
IA/No QD N/A	Calibre# Area	The state of the s	Ult	OS @. 2%	Ult kgf/cs2	Man %	TE R Ar	ea Durez		T.U. /ce3 kg-ce/ce3	T Falla
		I to asso			Ing			T 10. 4	53.		T 5-11-
Un ·		d. A	ute		odo E			lue			
				Brig	ada re de	1.5	Dese	tica			
					ructo	r~		1	ing. ro	berto ca	mpus
				Cali						-3	
sult Filename		CURS	80	Espa	cimen	/Mus	estra	800	Laton		
chine Control F	File		NOTE		w c		N	Jan pale			
e-Yield Strain tensometer MR%.	Kange, A	25			ccion) Justo busi		
ress Range, kg	/mm²	12.5	=		meter esa/C			-	JURGU		
ad Range, kgf		8000	3 SP					ame S	URSO	-	
			100		32 (3	1				-	

1

		to wer	ANNEXT		TAI DO	
Specimen Break	T.U., kg-cm/cm3 T Falla	rea, eza	Man TE, %	Modulus, kyf/cm²	Calibre# Area, cm ²	N/A
	11.36 parcia	39.2	4061.0 26	 415000	1.26677	1.61

Universidad Autonoma de Nuevo Leon Facultad de Ingenieria Mecanica Y Electrica epartamento: Mecanica de los Materiales

Ensayo de Tension, .2% Punto de Cedencia

ad Range, kgf - 8000 SP Test Config Filename STARTUP ress Range, kg/mm² sexilvarious Parameter Filename CURSO e-Yield Strain Range, % Empresa/Cliente tenscheter MR%/GL(mm) 25 / 50 Direccion y Telefono china Control File TELATON At'n sult Filename CURSO Especimen/Muestra Collation DELOS F Calibre cInstructor ing.rebarto campos Brigada Nombre de la Practica Periodo Escolar No 00 N/A Calibre Area Modelus Ult GS 0.2% Ult Man TE R Area Durata R.E.U T.U. 03 REALLY ADAS | Cos2 | kgf/cs2 kgf | kgf/cs2 kgf/cs2 | % AVX | % DE LOS | 4 kg-cs/cs3 kg-cs/cs3 1.27 1.26677 415000 5140 A 1244.9 4061.0 25 A 39.2 ECHA 3.78 11.36 percia co

esday, January 28, 1997 6:09pm

BIBLIOG RAFIA

1.- ENSAYE E INSPECCION DE LOS MATERIALES

AUTOR: DAVIS, TROXELL Y WISKOCIL

EDITORIAL: H.AR.L.A.

- 2.- TOMOS DE LA A.S.T.M. PARA METALES Y POLIMEROS
- 3.- LA CIENCIA E INGRIA. DE LOS MATERIALES. AUTOR: DONALD R. ASKELAND.
- 4.- POLIMEROS Y CERAMICOS.
 MEMORIAS DE SEMINARIO DE POLIMEROS Y CERAMICOS
- 5.- CATALOGOS MANUALES DE OP. DE MAQUNAS, ACCESORIOS Y ADITAMENTOS PARA C/U. DE LOS ENSAYES. FABRICANTE: TINIUS OLSEN .Pa. U.S.A.
- 6.- EXPEDIENTE DE PRUEBAS MECANICAS A LA INDUSTRIA PARA DIVERSOS MATERIALES Y PRODUCTOS.
 REALIZADAS POR :ING.DANIEL RAMIREZ V. A TRAVES DE LOS LAB. DE PRUEBAS MEC. DE LA F.I.M.E. -U.A.N.L.(DESDE 1974 A LA FECHA.)
 - 7.- MATERIALES PARA INGRIA. AUTOR . VAN BLACK

