



Diccionari bàsic de Tecnologia

Valencià - castellà - definició breu

acer	<i>acero</i>	Aliatge de ferro i carboni (< 2%), més dur i resistent que el ferro
acoblament	<i>acoplamiento</i>	Element d'unió emprat per a acoblar dues peces.
acotar	<i>acotar</i>	Posar les cotes (en un croquis, un pla topogràfic, un mapa, etc.)
acumulador	<i>acumulador</i>	Aparell que recull i emmagatzema l'energia en alguna de les seves formes (mecànica, calorífica, elèctrica) i que pot restituir-la segons les necessitats.
additius	<i>aditivos</i>	Compostos afegits als plàstics per modificar les seves propietats.
adherir	<i>pegar</i>	Ajuntar dues superfícies aplicant un adhesiu.
adhesiu	<i>adhesivo</i>	Substància volàtil que permet unir peces de materials molt diferents.
adreç	<i>juego, útiles</i>	Joc o conjunt d'instruments emprats en una operació o en una professió. Exemples: adreç d'afaitar: útiles de afeitarse.
adreça IP	<i>dirección IP</i>	Número que identifica a cada ordinador que accedeix a internet
ADSL	<i>ADSL</i>	Tecnologia que permet transmetre molta més informació que amb les tècniques dels mòdems tradicionals.
aerogeneradors	<i>aerogenerador</i>	Màquines dissenyades per extreure l'energia del vent.
afilar	<i>afilar</i>	v. esmolar
aglomerat	<i>aglomerado</i>	Taulell fet de serradures de fusta, unides amb cola, i premsades
AIA	<i>AIA</i>	Estudi que avalua la degradació que es pot produir sobre l'entorn.
aiguavés	<i>aguas</i>	Pendent de dos aiguavessos: tejado de dos aguas.
aigüera	<i>fregadero</i>	Pica per a rentar els plats, fregadora.
aïllant	<i>aislante</i>	Substància que no deixa passar el corrent elèctric o la calor.
aixada	<i>azada</i>	Eina per a cavar la terra, feta per una planxa de ferro i un mànec de fusta.
axamfrar	<i>achaflanar</i>	Fer un xamfrà, un angle de 45º en un cantó.
aixeta	<i>grifo</i>	Vàlvula d'accionament manual que regula la sortida d'un fluid.
alçat	<i>alzado</i>	Vista frontal d'una peça, dibuixada en un pla
àlep	<i>álabe</i>	Cadascuna de les paletes corbades, fixades al rotor d'una roda

		hidràulica, eòlica o d'una turbina.
algeps	<i>yeso</i>	Guix. Material de construcció obtingut per calcinació del sulfat de calci.
aliatge	<i>aleación</i>	Mescla de metalls diferents.
alicates	<i>alicates</i>	Instrument de ferreteria que serveix per a subjectar, torçar o tallar filferros, cables, reblons, etc.
alt forn	<i>alto horno</i>	Forn de cup, d'uns 30 m d'alçària, emprat en la siderúrgia moderna per a l'extracció del ferro.
altaveu	<i>altavoz</i>	Aparell que transforma els senyals elèctrics en so.
alumini	<i>aluminio</i>	Metall blanc brillant, molt lleuger, resistent a la corrosió a l'aire. S'empra per fer estris de cuina, estructures i embolcalls (paper alumini). Símbol: Al
amiant	<i>amianto</i>	Silicat mineral amb estructura fibrosa, resistent als àcids i als àlcals i inalterable a alta temperatura.
amortidor	<i>amortiguador</i>	Dispositiu emprat per a evitar les oscil·lacions o vibracions que es produeixen en les màquines i aparells de mesura.
amperatge	<i>amperaje</i>	Intensitat elèctrica expressada en amperes. Es mesura connectant un amperímetre en sèrie.
ampere	<i>amperio</i>	Unitat elèctrica de intensitat. (A)
amplificador	<i>amplificador</i>	Circuit electrònic que fa més potent una ona.
anivellar	<i>nivelar</i>	Posar a nivell.
antena	<i>antena</i>	Vara metàl·lica utilitzada per emetre els senyals de ràdio i de TV a través de l'aire.
antracita	<i>antracita</i>	Carbó mineral d'alt poder calorífic.
aparell	<i>aparato</i>	Conjunt de sistemes mecànics, elèctrics o electrònics que serveix per a executar alguna operació o funció. Aparell de ràdio.
apreciació	<i>apreciación</i>	La mínima mesura que es pot fer amb un instrument.
arbre de lleves	<i>árbol de levas</i>	Eix proveït de diverses lleves que serveix per a comandar un mecanisme que vaja sincronitzat amb un moviment circular.
argila	<i>arcilla</i>	Terra de silicats d'alumini hidratats, adsorbent i desgredant en sec, que es fa plàstica en mullar-se.
argue	<i>cabrestante</i>	v. cabrestant
armadura	<i>armadura</i>	Estructura damunt la qual es munten les parts fixes o mòbils d'una màquina. v. Encavallada
ASCII	<i>ASCII</i>	Sistema de codificació on a cada caràcter se li assigna un número del 0 al 255
aspiradora	<i>aspiradora</i>	Màquina per a la neteja domèstica que treu la pols per aspiració.

assecatge	<i>secado</i>	Operació d'assecar; llevar la humitat o fer perdre el suc o la saba a una planta.
autopistes de la informació	<i>autopistas de la información</i>	Nom amb què es coneixen popularment les grans xarxes d'ordinadors, especialment internet.
avanç	<i>avance</i>	En una màquina-eina, moviment de l'eina de tall.
avaria	<i>avería</i>	Qualsevol dany, desperfecte incidental, en un aparell o mecanisme, que impedeix el funcionament correcte.
badall	<i>grieta</i>	apertura fina que apareix en un material per l'efecte d'un esforç continuat o del pas del temps.
baga (tancada)	<i>cáncamo</i>	Clau o cargol amb el cap en forma d'anella, emprat per subjectar quadres, marcs, etc.
banda ampla	<i>banda ancha</i>	Sistema de transmissió de dades de gran capacitat en una xarxa.
barrina	<i>barrena</i>	Eina manual de foradar, especialment la fusta. Consisteix en una tija metàl·lica proveïda d'un mànec transversal i acabada en una punta en forma de cargol
basalt	<i>basalto</i>	Roca dura i tenaç, de densitat elevada i de coloració fosca, que resisteix molt bé la compressió.
bastida	<i>andamio</i>	Estructura feta amb taulons o tubs de ferro i plataformes.
bastidor	<i>bastidor</i>	Peça de fosa molt dura que serveix de suport a una màquina.
batà, batan	<i>batán</i>	Màquina que disgrega els flocs de fibra transformant-los en una napa o tela de batà
batedora	<i>batidora</i>	Aparell culinari que permet triturar i de mesclar els aliments.
bateria	<i>batería</i>	Aparell que transforma l'energia química en energia elèctrica i viceversa.
betum	<i>betún</i>	Asfalt natural format per una mescla d'hidrocarburs.
biaix	<i>bies, sesgo</i>	Cosa tallada al biaix, obliquament. Pl: biaixos
biela	<i>biela</i>	Peça rígida de gran resistència que transmet el moviment entre parts mòbils d'un mecanisme.
biga	<i>viga</i>	Peça molt més llarga que ampla i disposada horitzontalment, que serveix per a suportar les càrregues.
biga mestra	<i>viga maestra</i>	v. jàssera.
binari	<i>binario</i>	Sistema de numeració format per dos elements, 0 i 1.
biogàs	<i>biogás</i>	Gas generat pels RSU.
biomassa	<i>biomasa</i>	Matèria orgànica d'origen natural d'on es pot treure energia.
bisell	<i>bisel</i>	Vora tallada obliquament, de biaix
bit	<i>bit</i>	Unitat bàsica d'informació representada per 0 o 1.

bobina	<i>bobina</i>	Conjunt d'espines de fil, corda, cinta, etc, generalment disposades al voltant d'un cilindre. Dispositiu format per un conductor elèctric aïllat i enrotllat formant un cert nombre d'espines que crea un camp magnètic en passar-hi un corrent elèctric.
bobinatge	<i>bobinado</i>	Formar bobines enrotllant el conductor d'una màquina elèctrica.
boia	<i>boya</i>	Cos flotant fermat a un extrem d'un cap, d'una cadena o d'un cable que és fixat per l'altre extrem al fons de la mar mitjançant una àncora o un cos mort. Cos flotant emprat per a indicar el nivell del líquid en un dipòsit o per a mantenir-lo constant.
bomba	<i>bomba</i>	En hidràulica, aparell destinat a provocar el moviment d'un fluid al llarg d'un conducte en un sentit determinat mitjançant una aportació d'energia mecànica, que és transformada en un augment d'altura de càrrega.
bombeta	<i>bombilla</i>	Làmpada elèctrica formada per una ampolla de vidre amb un filament metàl·lic a l'interior i que produeix llum per incandescència.
born	<i>borne, terminal</i>	Peça on s'efectuen les connexions dels conductors elèctrics.
borumballa	<i>viruta</i>	Cadascun dels trossos prims de fusta que es fan quan hom treballa la fusta amb la plana, etc, i que surten enrotllats en espiral.
brida	<i>brida</i>	Corretja, corda, tira metàl·lica, que ajunta diferents peces.
broca	<i>broca</i>	Peça d'acer que s'empra per a perforar, sin: barrina
bronze	<i>bronce</i>	Aliatge de coure i estany, emprat en la fabricació de coixinets de fricció, aixetes, vàlvules, campanes i decoració.
bufatge	<i>soplado</i>	Procés de conformació emprat per fabricar pilotes i ampolles.
bugia	<i>bujía</i>	Element que rep el corrent elèctric i fa saltar la guspira a la cambra de combustió dels motors d'explosió.
burí	<i>buril</i>	Eina semblant al cisell emprada per a gravar metall, pedra, etc.
bus	<i>bus</i>	Línia de comunicació entre els components de l'ordinador i la UCP.
byte	<i>byte</i>	Conjunt de 8 bits que representa un caràcter o un senyal intern de l'ordinador.
cabal	<i>caudal</i>	Quantitat de fluid que passa per un conducte en una unitat de temps.
cabdell	<i>ovillo</i>	Bola obtinguda enrotllant un fil sobre si mateix.
cabiró	<i>cabrio</i>	Biga mitjana o petita que forma el pendent de la teulada
cablar	<i>cablear</i>	Establir les connexions en un aparell elèctric. Fer el cablatge
cabrestant	<i>cabrestante</i>	Torn de tracció de tambor vertical amb un cable que arrossega o eleva la càrrega. Emprat per a pujar l'àncora dels vaixells.
cadell	<i>trinquete</i>	Peça lleugerament corbada que, aplicada contra una roda dentada,

		permet el gir en un sentit determinat i l'impedeix en sentit contrari.
calandra	<i>calandra</i>	Màquina formada per corròns giratoris, utilitzada per fabricar làmines fines.
calandratge	<i>calandrado</i>	Procés que permet fabricar làmines i films plàstics.
calç	<i>cal</i>	Òxid de calci impur, s'obté escalfant la calcària a alta temperatura. S'anomena calç viva quan es capaç de reaccionar amb l'aigua.
calçada	<i>calzada</i>	Part central d'una carretera, entre les voreres, per on circulen els vehicles.
canonada	<i>tubería</i>	Conducte de forma tubular destinat al transport de fluids
capçal	<i>cabezal</i>	Peça que transmet el moviment giratori al plat de grapes
cargol	<i>tornillo</i>	Element d'unió entre dos peces amb una tija roscada i una cabota per fer-la penetrar dins d'una altra peça.
cargol micromètric	<i>tornillo micrométrico</i>	Aparell per mesurar gruixos amb una gran precisió.
cargol sense fi	<i>tornillo sin fin</i>	Mecanisme de transmissió format per un cargol que engrana en una roda dentada i que transmet un moviment de rotació en angle recte.
carreu	<i>lima de cuadrado</i>	Lima grossa piramidal de secció quadrada.
cartabó	<i>cartabon</i>	Eina triangular de fusta, metall o de plàstic, en figura de triangle isòsceles rectangle, que serveix per a marcar angles rectes, de 45°, línies paral·leles, etc.
càrter	<i>cárter</i>	Caixa metàl·lica que conté certs mecanismes, com el cigonyal, la biela, a més de l'oli de lubricació, i els protegeix de la pols i de l'aigua.
casset	<i>casete</i>	Cinta magnètica, compacta i fàcil d'usar, que pot enregistrar música i so.
catalitzador	<i>catalizador</i>	substància capaç d'accelerar o endarrerir una reacció química.
càvec	<i>azadón</i>	Aixada de fulla estreta, que s'eixampla a la part posterior.
celsius	<i>celsius</i>	Escala de temperatura on 0° és la temperatura de l'aigua en fer-se gel, i la temperatura de l'aigua en bullir és de 100°. Es mesura en graus centígrads. 24°c = 24 graus centígrads.
central hidroelèctrica	<i>central hidroeléctrica</i>	Transforma l'energia de l'aigua dels rius en electricitat.
centrífug	<i>centrífugo</i>	Que s'allunya del centre. Força centrífuga.
centrípet	<i>centrípeto</i>	Que tendeix cap al centre. Força centrípeta.
cercador	<i>buscador</i>	Programa que facilita la cerca de dades en internet. (ex: Google, Yahoo, etc.)

cercapols	<i>buscapolos</i>	Dispositiu per a identificar els pols positiu i negatiu d'un generador.
cèrcol	<i>aro</i>	Anell de fusta o d'acer que manté unides altres peces.
cigonyal	<i>cigüeñal</i>	Arbre de transmissió que transforma els moviments alternatius de l'èmbol en moviments de rotació als eixos de les rodes.
cilindrar	<i>cilindrar</i>	Donar-li forma de cilindre.
cilindratge	<i>cilindrado</i>	Operació de conformació que dona forma de cilindre
ciment	<i>cement</i>	Material pulverulent que, mesclat amb aigua, es capaç d'unir fragments o masses sòlides.
cisalla	<i>cizalla</i>	Tisores grosses per a tallar planxes de metall en fred.
cisallament	<i>corte</i>	Esforz mecànic fet sobre una peça i que tendeix a tallar-la.
cisell	<i>cincel</i>	Barra d'acer acabada per un extrem en un tall i que picant-lo amb un martell serveix per tallar o desbastar pedra, metall, etc.
clau	<i>clavo</i>	Tija metàl·lica punxeguda per un cap i amb cabota a l'altre, que serveix per a unir dues peces.
clau	<i>llave</i>	Peça de metall que s'introdueix al forat del pany per a obrir o tancar una porta.
clau	<i>llave</i>	Eina de muntatge d'acer dur que permet apretar o afloixar els cargols o les femelles.
clau anglesa	<i>llave inglesa</i>	Eina de muntatge que té la boca regulable i permet operar sobre cargols o femelles de diversos diàmetres.
clau d'accés	<i>clave de acceso</i>	Paraula que permet accedir a una determinada informació. (password).
clau d'encreuament	<i>llave de cruce</i>	Aparell que permet controlar un circuit des de diversos punts distants entre ells.
clau de ganxo	<i>alcayata</i>	Clau o cargol sense cabota i acabat en angle recte, emprat per penjar coses.
clau de pas	<i>llave de paso</i>	En una conducció, vàlvula d'accionament manual que obre o tanca el pas d'un fluid.
clavilla	<i>clavija</i>	Peça de fusta o metall que es clava en un forat. Sin: tija.
clevill	<i>grieta</i>	Fissura, esquerda que es produeix en un material en assecar-se.
CNC	<i>CNC</i>	Sigles de les màquines ferramenta amb control numèric per programa
cogenerador	<i>cogenerador</i>	Sistema que aprofita la calor de l'aigua de refrigeració per millorar el rendiment energètic d'una instal·lació.
coixinet	<i>cojinete</i>	Peça metàl·lica en forma d'anell o de dolla que fa de suport a l'eix, i facilita que gire a l'interior seu. Coixinet de fricció.

cola	<i>cola</i>	Aiguacuit i, en general, qualsevol substància adhesiva emprada per a enganxar; segons la matèria d'on és obtinguda hom parla de cola de pells, d'ossos, de conill i de peix.
cola de contacte	<i>cola de contacto</i>	Adhesiu a base de neoprè que dona una forta adherència en pocs minuts
cola de fuster	<i>cola de carpintero</i>	Adhesiu emprat en fusteria per a enganxar peces de fusta
col·lector	<i>colector</i>	Conducció principal destinada a la distribució d'un fluid per conduccions secundàries o a rebre'l d'aquestes per eliminar-lo. En electrotècnia, conjunt d'escombreta i lamel·la.
colorant	<i>colorante</i>	Pigments o tints que donen color a un altra substància.
commutador	<i>conmutador</i>	Aparell per a interrompre un circuit i connectar-ne un altre.
compostatge	<i>compostaje</i>	Transformació de residus orgànics, per fermentació, en adobs orgànics.
composteel	<i>composteel</i>	Plàstic amb ànima d'acer utilitzat en postes telefònics i faroles
compressió	<i>compresión</i>	Esforç fet sobre una peça i que tendeix a fer-la més curta.
compressor	<i>compresor</i>	Màquina que eleva la pressió d'un gas.
comptador	<i>contador</i>	Aparell per a mesurar la quantitat d'un flux o d'una energia que passa per una conducció determinada. Comptador d'aigua, de gas, de llum.
concentrador	<i>concentrador</i>	Dispositiu de connexió que permet la interconnexió entre els elements de la xarxa. (hub).
condensador	<i>condensador</i>	Dispositiu elèctric format per dos conductors o dues armadures separats per un dielèctric. Aparell utilitzat per a condensar un vapor.
condicionador	<i>acondicionador</i>	Aparell que permet el condicionament de l'aire d'un local.
conducció	<i>conducción</i>	Pas de la calor d'un cos sòlid a l'altre, per contacte.
conductivitat	<i>conductividad</i>	Mesura de la capacitat de conducció elèctrica d'una substància. És la inversa de la resistivitat.
conformació	<i>conformación</i>	Conjunt d'operacions que donen forma a un material
connectar	<i>conectar</i>	v. endollar o enchufar
connector	<i>conector</i>	Dispositiu emprat per a connectar dos circuits o dos sistemes elèctrics, hidràulics, etc. Que fa connexió
contraplacat	<i>contrachapado</i>	Taulell fet amb dues làmines de fusta i aglomerat en mig
control de qualitat	<i>control de calidad</i>	Comprovar que una peça compleix les normes establertes.
corredor	<i>pasillo</i>	En construcció, peça de pas al llarg de diferents cambres. Passadís.

corrent altern	<i>corriente alterna</i>	corrent elèctric que canvia el valor del voltatge en el temps, de forma molt ràpida, 50 voltes per segon.
corrent continu	<i>corriente continua</i>	corrent elèctric que té sempre el mateix voltatge i la mateixa polaritat.
corrent elèctric	<i>corriente elèctrica</i>	pas dels electrons per l'interior d'un conductor. Els electrons es mouen del pol - al +.
corriola	<i>polea</i>	v. politja
corró	<i>rodillo</i>	Cilindre sòlid de matèria dura, emprat per a aplanar, fer rodar, reduir el fregament, estirar, etc.
cota	<i>cota</i>	En dibuix tècnic, xifres que indiquen les dimensions de l'objecte.
coure	<i>cobre</i>	Metall vermell fosc, dúctil, mal·leable, bon conductor de la calor i l'electricitat, (símbol: cu)
cric	<i>cric o gato</i>	Aparell mecànic o hidràulic, portàtil o fix, emprat per a elevar càrregues fins a 10 tones a una altura entre 100 i 700 mm.
croquis	<i>croquis</i>	Dibuix d'execució ràpida i resumida, sense massa detalls i fet, generalment, a mà alçada.
croquis	<i>bosquejo</i>	v. croquis
curt circuit	<i>cortocircuito</i>	Connexió voluntària o accidental de pols distints d'un circuit elèctric.
curtcircuit	<i>cortocircuito</i>	Connexió fortuïta entre dos punts dels circuit, a través d'una resistència nul·la. Contacte entre dos cables de diferent polaritat.
debanar	<i>devanar</i>	Anar prenent i enrotllant un fil per formar un cabdell.
densitat	<i>densidad</i>	Quantitat de massa per unitat de volum
descimalar	<i>podar</i>	Tallar les branques altes (cimals) d'un arbre.
desfasament	<i>desfase</i>	Diferència entre les fases instantànies de dues magnituds periòdiques de la mateixa freqüència.
desmotllador	<i>desmoldeador</i>	substància que faciliten l'extracció de la peça del procés de fabricació.
destral	<i>hacha</i>	Eina de tall emprada per tallar fusta, branques, etc.
dielèctric	<i>dielèctrico</i>	Cos no conductor de l'electricitat.
díode	<i>diodo</i>	Dispositiu electrònic conductor en un sentit però no en l'altre
dipòsit	<i>depósito</i>	Lloc destinat a emmagatzemar qualsevol cosa.
disc	<i>disco</i>	Dispositiu per emmagatzemar dades, poden ser magnètics o òptics.
dispositiu	<i>dispositivo</i>	Peça o conjunt de peces disposades de manera que siguin aptes per a un fi determinat i que formen part, generalment, d'un conjunt més complex.

disseny	<i>diseño</i>	Representació gràfica i càlcul de les dimensions d'un objecte a fi de definir-lo exactament i fer-ne possible la construcció.
doga	<i>duela</i>	Cadascuna de les fustes que formen el cos d'una bóta o tonell.
domòtica	<i>domótica</i>	Ciència que estudia l'aplicació de la informàtica en l'àmbit domèstic.
dopatge	<i>dopado</i>	Addició de petites quantitats d'impureses a un semiconductor a fi de modificar-ne les propietats
dot pitch	<i>dot pitch</i>	Distància entre dos píxels del mateix color. La imatge és més nítida si la mida del punt és petita. Els monitors normals tenen un dot pitch de 0'28 mm.
ductilitat	<i>ductilidad</i>	Facilitat d'un material per deformar-se en fils en estirar-lo.
duresa	<i>dureza</i>	Oposició d'un material a ser ratllat o penetrat per un altre.
efecte hivernacle	<i>efecto invernadero</i>	Elevació de la temperatura de l'atmosfera per efecte del CO2
eina	<i>herramienta</i>	Objecte per a fer una acció determinada i utilitzat amb la mà.
einam	<i>herramientas</i>	Conjunt d'eines d'una casa, d'un taller, d'una explotació, etc.
eix	<i>eje</i>	peça cilíndrica, llarga i estreta, que està suportada per coixinets i que permet el gir.
elastòmer	<i>elastómero</i>	plàstic extremadament elàstic que es pot estirar i que recupera la seva longitud original en finalitzar l'esforç.
elèctrica	<i>eléctrica</i>	Energia que produeix una central hidroelèctrica
elèctrica	<i>eléctrica</i>	Energia que es produeix pels generadors fotovoltaics
elèctrica	<i>eléctrica</i>	Energia dels electrons en circular per un circuit
elèctrica	<i>eléctrica</i>	Energia dels electrons en circular per un conductor.
elèctrode	<i>electrodo</i>	Barra constituïda per un nucli metàl·lic recobert d'un fundent, emprada en soldadura.
electrodomèstic	<i>electrodoméstico</i>	Aparell domèstic que funciona amb energia elèctrica o que comporta un avenç tècnic.
electroerosió	<i>electroerosión</i>	Arrencament de material per descàrregues elèctriques en un líquid.
electroimant	<i>electroimán</i>	Dispositiu que produeix una força d'atracció mitjançant el camp magnètic creat per un corrent elèctric.
electrònica	<i>electrónica</i>	Tècnica de l'aplicació pràctica dels fenòmens elèctrics i magnètics.
embassament	<i>embalse</i>	Llac artificial de grans proporcions provocat en interrompre el curs d'un riu o recreïxer un llac per mitjà d'una gran resclosa.
embastar	<i>hilvanar</i>	Ajuntar amb una costura de punts llargs les peces que després s'han de cosir.

èmbol	<i>émbolo</i>	Peça que es pot moure amunt i avall, de forma ajustada, a l'interior d'un cilindre.
embotició	<i>embutición</i>	Conformar una xapa sotmetent-la a esforços de compressió i tracció.
embragatge	<i>embrague</i>	Sistema d'acoblament que permet unir dos eixos per tal de transmetre un moviment de rotació entre ells.
emmetxar	<i>ensamblar</i>	Unir dues fustes per mitjà de metxes o espigues que encaixen en forats fets a mida. Encaixar, engalzar.
emmetxar	<i>machihembrar</i>	v. ensamblar
encaminador	<i>encaminador</i>	Dispositiu que s'encarrega de gestionar i organitzar el trànsit de dades entre diferents xarxes. (router).
encastar	<i>pegar</i>	v. adherir
encastar	<i>empotrar</i>	Fixar una cosa fent-la entrar a una paret, al terra, etc
encavallada	<i>cuchillo de armadura</i>	Estructura triangular que sosté la teulada de dos vessants
encenall	<i>viruta</i>	v. borumballa
encolar	<i>encolar</i>	Cobrir amb cola
encuny	<i>cuña</i>	v. falca
endoll	<i>enchufe</i>	Dispositiu emprat per a connectar un aparell a la xarxa elèctrica
endollar	<i>enchufar</i>	Connectar un aparell a la xarxa elèctrica per establir una connexió .
endotèrmic	<i>endotérmico</i>	procés que absorbeix calor des de l'exterior.
energia	<i>energía</i>	capacitat de produir un treball. De l'energia podem obtenir un treball: un motor funcionant amb energia elèctrica produeix un treball.
energia cinètica	<i>energía cinética</i>	energia deguda al moviment d'un cos.
energia potencial	<i>energía potencial</i>	energia que depèn de l'altura a que està situat un cos.
enformador	<i>formón</i>	Instrument tallant de fuster, de ferro rebaixat en la punta, amb mànec de fusta.
enganxar	<i>pegar</i>	v. adherir, encolar
enganxar	<i>enganchar</i>	Subjectar amb ganxos
engranatge	<i>engranaje</i>	Sistema de transmissió del moviment per rodes dentades que encaixen (engranen) les unes amb les altres.
engranatge boig	<i>engranaje loco</i>	Element d'enllaç entre un pinyó i una roda que modifica el sentit de gir, però no la relació de transmissió.
engrapadora	<i>grapadora</i>	Màquina que posa grapes per a subjectar fortament.

enllaç	<i>enlace</i>	Punt de connexió o d'accés a una informació remota. Utilitzem aquest mètode per "saltar" d'una pàgina web a una altra. (link)
entrescador	<i>triscador</i>	Clau de ferro usat per a entrescar les serres i altres eines
entrescar	<i>triscar</i>	Tòrcer lleugerament cap a una banda i cap a l'altra, alternativament, les dents d'una serra a fi que 'donar-li camí' al serrar
envà	<i>vano</i>	Paret prima que no suporta pes.
envà	<i>tabique</i>	paret prima que separa les dependències.
eòlica	<i>eólica</i>	Energia generada pel desigual escalfament de la Terra
eòlica	<i>eólica</i>	Energia que empra aerogeneradors per produir energia elèctrica.
eòlica	<i>eólica</i>	Energia que s'ha utilitzat en vaixells i molins.
esborrany	<i>borrador</i>	Escrit no definitiu d'una cosa, que pot ser modificat posteriorment
escairar	<i>escuadrar</i>	Tallar o disposar una cosa de forma que els seus costats formen un angle recte
escairar	<i>refrentar</i>	Fer una base plana a la peça.
escairat	<i>refrentado</i>	Operació de conformació que fa una base plana a la peça.
escaire	<i>escuadra</i>	Eina de fusta, metall o plàstic en forma de triangle rectangle, emprada per a traçar línies paral·leles, angles de 90º, etc.
escalfador	<i>calentador</i>	Aparell domèstic emprat per a escalfar aigua.
escalfar	<i>calentar</i>	Acció de donar calor a un cos.
escàrpia	<i>escarpia</i>	v. clau de ganxo.
escatar	<i>lijar</i>	Llevar rasant allò que forma una capa adherida a la superfície. Escatar la fusta per pintar-la o envernissar-la. (paper d'escatar)
escombreta	<i>escobilla</i>	Peça conductora destinada a establir el contacte elèctric entre la part fixa i la part giratòria d'un motor, d'un generador, etc.
esmolar	<i>afilarse</i>	Fer agut el tall o la punta d'un instrument.
espàtula	<i>espátula</i>	Instrument en forma de pala petita emprat per a mesclar substàncies semilíquides.
espirall	<i>lumbreira</i>	Petita obertura feta a la paret d'un recipient o d'un lloc tancat, per donar pas a l'aire, a la llum, al combustible, etc.
esputna	<i>chispa</i>	Partícula incandescent que es desprèn d'un cos en combustió o de dos cossos durs fregats fortament.
esquerda	<i>grieta</i>	v. badall
estabilitzant	<i>estabilizante</i>	substància que evita l'efecte destructor de la llum i de la radiació ultraviolada.
estany	<i>estaño</i>	Metall blanc, brillant, cristal·lí, mal·leable a temperatura ambient i

		emprat en soldadures elèctriques. (símbol: sn)
estereofònic		Disc que conté sons diferents en cada cara del solc
estrényer	<i>apretar</i>	Exercir pressió en costats oposats, tot al voltant, d'alguna cosa.
estri	<i>utensilio</i>	Qualsevol dels arres i les eines manuals, que serveixen per a fer un treball.
estuc	<i>estuco</i>	Pasta feta d'algeps, pols de marbre (i cola) amb aigua
Ethernet	<i>ethernet</i>	Sistema d'accés múltiple usat en la majoria de xarxes d'àrea local.
exactitud	<i>exactitud</i>	grau d'aproximació entre el valor mesurat i el valor real. Una mesura molt exacta es diferencia ben poc del valor real.
excèntrica	<i>excéntrica</i>	roda que gira al voltant d'un punt que no és el seu centre; transforma el moviment circular en oscil·latori.
exotèrmic	<i>exotérmico</i>	procés que desprén calor a l'exterior.
extrusió	<i>extrusión</i>	Procés per obtenir recipients de parets flexibles (tubs de pasta dentífrica).
extrusora	<i>extrusora</i>	Donar una forma determinada a una matèria, fent-la passar per un o més broquets o fileres.
falç	<i>hoz</i>	Eina utilitzada en segar les messes o tallar l'herba.
falca	<i>cuña</i>	Peça de fusta, de ferro, etc, que serveix per a partir pedra, fusta, etc, per a fer forta una cosa dins una altra introduint-la en un interstici, etc. Pl: falques
femella	<i>tuerca</i>	Peça de metall amb un forat roscat en el qual s'introdueix el cargol.
femella d'orelles	<i>palomilla</i>	Femella proveïda d'unes orelles per a facilitar-ne el cargolament.
ferramenta	<i>herramienta</i>	Qualsevol eina feta de ferro o d'acer.
ferrer	<i>herrero</i>	Persona que treballa el ferro o que fabrica objectes de ferro.
ferri, fèrria	<i>férreo, férrea</i>	Fet de ferro o d'un material amb característiques similars.
ferritja	<i>viruta</i>	Porció de metall arrencada per una eina de tall. Pl: ferritges.
ferro	<i>hierro</i>	Metall blanc grisenc, mal·leable, dúctil, tenaç, magnètic, molt emprat a la indústria (símbol: fe).
ferro colat	<i>hierro colado</i>	Producte siderúrgic, no forjable, amb un contingut de c > 2%, petites quantitats de silici i manganés i altres impureses de sofre i fòsfor.
ferro fos	<i>hierro fundido</i>	v. ferro colat o hierro colado.
fibra	<i>fibra</i>	Filament curt i molt fi. Col·locant-ne moltes en paral·lel i retorcent-les s'obté un fil que es pot teixir.
fibra òptica	<i>fibra óptica</i>	Mitjà físic de transmissió mitjançant la utilització de llum modulada.

fibrociment	<i>fibrocemento</i>	Material de construcció fet a partir de fibres d'amiant i ciment
fil	<i>hilo</i>	Conjunt de fibres i filaments que serveix per a cosir, teixir, etc.
fil	<i>filo</i>	Tall d'una eina.
fil de vint	<i>"hilo de veinte"</i>	Localisme, utilitzat a Catalunya i València per dir que alguna cosa és molt bona o està molt ben feta. Fa menció al número de fil usat en la filatura.
filaberquí	<i>berbiquí</i>	Eina manual de foradar, principalment la fusta
filatura	<i>hilatura, hilado</i>	Conjunt d'operacions necessàries per obtenir fil a partir de les fibres tèxtils.
filferro	<i>alambre</i>	Fil d'acer dolç, de gran flexibilitat i tenacitat.
fitar	<i>acotar</i>	Marcar els límits d'una cosa.
fleix	<i>fleje</i>	Anell de fusta o d'acer que manté unides les dogues d'una bóta., les posts d'un embalatge, etc. (2) cinta d'acer.
flexibilitat	<i>flexibilidad</i>	Propietat d'un material per a corbar-se sense trencar-se.
flexió	<i>flexión</i>	esforç a que és sotmés un cos per l'acció d'una força que tendeix a doblegar-lo.
floca	<i>copo</i>	Conjunt de fibres tèxtils abans d'entrar en manufactura. (un floc de cotó, la floca de cotó)
fonament	<i>cimiento</i>	estructura que suporta tot el pes de l'edifici; generalment es fan rases (zanjas) i clots, que s'omplin de formigó i pedres o amb pilars de formigó armat.
fonaments	<i>cimientos</i>	Basament de les parets i els pilars d'un edifici que resten enterrats i transmeten al terreny el pes de la construcció.
fondre	<i>fundir</i>	Fer que un sòlid passe a l'estat líquid per l'acció de la calor.
foneria	<i>fundición</i>	Indústria on es treballen els metalls pel procediment de fosa.
fonògraf	<i>fonógrafo</i>	Aparell capaç de registrar i reproduir les vibracions de la veu humana o de qualsevol altre so.
forja	<i>forja</i>	Procés de conformació plàstica mitjançant martells mecànics o premses.
formigó	<i>hormigón</i>	Material de construcció constituït per una barreja de grava, sorra i ciment pòrtland.
formigó armat	<i>hormigón armado</i>	Formigó amb armadures metàl·liques interiors que li donen major resistència als esforços de tracció o de flexió.
formigó pretesat	<i>hormigón pretensado</i>	Variant del formigó armat, més resistent.
fosa	<i>fundición</i>	Aliatge de ferro i carboni (d'1,76 fins a 6,67%). S'utilitza en la construcció de màquines, vàlvules, pistons, etc.

fràgil	<i>frágil</i>	Que es trenca fàcilment (encara que siga dur), com el vidre.
fragilitat	<i>fragilidad</i>	Facilitat en trencar-se baix l'acció d'un cop. La propietat contrària s'anomena tenacitat.
fre	<i>freno</i>	Dispositiu capaç de detenir el moviment d'un cos fins a parar-lo.
freqüència	<i>frecuencia</i>	Nombre de repeticions d'un senyal per segon. Es mesura en hertz.
fresa	<i>avellanador</i>	v. fresa
fresa	<i>fresa</i>	Eina d'acer que eixampla un forat fet a una peça dura.
frigorífic	<i>frigorífico</i>	Refrigerador d'ús domèstic que manté frescs aliments o begudes.
frontissa	<i>bisagra</i>	Conjunt de dues plaques de ferro o metall, amb un eix comú, que permeten obrir i tancar una porta o finestra.
fulcre	<i>fulcro</i>	Peça o punt de suport d'una palanca
fundent	<i>fundente</i>	Material que facilita la fusió d'un altre, rebaixant la temperatura a què es produeix
fusible	<i>fusible</i>	Dispositiu de protecció d'un circuit contra les sobrecàrregues
fusta	<i>madera</i>	Matèria llenyosa de l'arbre.
fuster	<i>carpintero</i>	Persona que treballa la fusta o que fa objectes de fusta.
gallet	<i>gatillo</i>	Palanca petita que en ser accionada, allibera un mecanisme
galvanitzar	<i>galvanizar</i>	Procés electrolític que deposita una capa de zinc sobre una l'amina d'acer per protegir-lo i evitar-ne la corrosió
ganiveta	<i>cuchilla</i>	Nom de diverses eines i instruments de tall semblants a un ganivet.
gas natural	<i>gas natural</i>	Combustible gasós format per una mescla de metà, etilé i altres impureses.
gasoducte	<i>gasoducte</i>	Conjunt de canonades que transporten el gas natural a baixa pressió.
gat	<i>gato (del cotxe)</i>	v. cric
gat	<i>sargento</i>	Eina de fuster que serveix per a subjectar o tenir estretes dues peces, una contra l'altra.
gelera	<i>nevera</i>	Refrigerador d'ús domèstic dedicat a refredar aliments i begudes. Pou de neu.
geotèrmica	<i>geotérmica</i>	Energia que s'obté de l'interior de la Terra.
goma	<i>goma</i>	Adhesiu, especialment l'obtingut a base de substàncies vegetals.
gramatge	<i>gramaje</i>	Pes per unitat de superfície d'un cos en forma de làmina, s'aplica especialment al paper, cartolina i cartó.
granit	<i>granito</i>	roca molt dura, formada per feldspat, quars i mica, resistent als agents atmosfèrics i decorativa (quan està polida).

grapa	<i>grapa</i>	Gafa metàl·lica doblegada pels extrems per a unir papers, teixits, etc.
grava	<i>grava</i>	Trossos petits de pedra de 2 a 25 mm, emprada per afermar un sòl, per al formigó, etc.
gres	<i>gres</i>	Ceràmica dura i impermeable, obtinguda per vitrificació (coccio forta) de diverses terres. Usada en el recobriment de sòls.
grisú	<i>grisú</i>	Gas explosiu que es desprén en les mines.
grua	<i>grúa</i>	Màquina emprada per a l'elevació de càrregues
grua pont	<i>puente grúa</i>	Grua muntada sobre una estructura metàl·lica horitzontal que corre per uns carrils.
gúbia	<i>gubia</i>	Enformador de tall semicircular
guilleume	<i>guillame</i>	Plana estreta emprada en fusteria per a fer o retocar els galzes.
hipertext	<i>hipertexto</i>	Text associat a un enllaç i que permet "saltar" a ell. (v. enllaç)
HTML	<i>HTML</i>	Llenguatge elemental per a la creació de pàgines web.
HTTP	<i>HTTP</i>	Protocol de transferència d'hipertext usat en els documents web.
HUB	<i>HUB</i>	v. concentrador
ICP	<i>ICP</i>	Interruptor de control de potència, interruptor magnetotèrmic que limita la entrada de potència a l'habitatge.
ID	<i>ID</i>	Interruptor diferencial, desconnecta la instal·lació si es produeix una pèrdua de intensitat no desitjada.
IGA	<i>IGA</i>	Interruptor general automàtic.
ignífug	<i>ignífugo</i>	que retarda o evita l'aparició de la flama.
imant	<i>imán</i>	Cos que té la propietat d'atreure el ferro.
instrument	<i>instrumento</i>	Objecte que serveix per a fer una operació o produir un efecte.
Internet	<i>Internet</i>	Conjunt mundial de xarxes interconnectades.
interruptor	<i>interruptor</i>	Dispositiu per a interrompre el pas del corrent elèctric en un circuit.
intranet	<i>intranet</i>	Xarxa interna d'una empresa o institució.
inventari ambiental	<i>inventario ambiental</i>	Descripció de l'estat en que es troba el medi ambient abans de transformar-lo.
IP	<i>IP</i>	Protocol de comunicació entre ordinadors de la xarxa.
ivori	<i>marfil</i>	Esmalt de les dents, utilitzada en decoració i boles de billar
jàssera	<i>jácena</i>	Biga que serveix de suport a d'altres bigues, biga mestra
kelvin	<i>kelvin</i>	Escala absoluta de temperatura, es pot calcular sumant 276 a la temperatura en graus centígrads.
kevlar	<i>keolar</i>	Plàstic reforçat utilitzat en avions i roba antibales.

lamel·la	<i>delga</i>	Cadascuna de les peces de coure que formen el col·lector d'algunes màquines elèctriques rotatives.
laminació	<i>laminación</i>	Procés de conformació que fa passar el material entre dos corrns giratoris.
làmpada	<i>lámpara</i>	Dispositiu productor de llum com per exemple la làmpada d'incandescència o bombeta
LAN	<i>LAN</i>	Xarxa d'àrea local, limitada a una àrea reduïda, normalment edificis, on tots els usuaris estan interconnectats. (local area network)
linòleum	<i>linóleo</i>	material de recobriment constituït per un teixit cobert d'una pasta feta d'oli de llinosa, colofònia, goma kauri, serradures, càrregues minerals i colorants.
llançadora	<i>lanzadera</i>	Peça en forma de barca, on es col·loca el fil usat en els telers per fer la trama del teixit.
llauna	<i>hojalata</i>	Làmina d'acer dolç recoberta d'una capa d'estany que la preserva de l'oxidació. S'utilitza en l'emalatge d'aliments.
llauna	<i>lata</i>	Recipient construït amb planxa metàl·lica, generalment de llauna i de poca capacitat.
llautó	<i>latón</i>	Aliatge de coure i zinc. Emprat en bijuteria, decoració i radiadors.
llegó	<i>ligón, azadilla</i>	Aixada petita.
llegua	<i>legua</i>	Mesura de longitud que indica la distància que es pot caminar en un hora. Llegua jurídica = 4.198,5 m, llegua marina = 5.555 m.
lleixa	<i>repisa</i>	Llosa o prestatge fet d'obra i adossada a una paret, sota una finestra, a la campana d'una llar, etc.
lleixiu	<i>lejía</i>	Líquid corrosiu fet a base de clor, emprat en neteja i desinfecció.
llengüeta	<i>lengüeta</i>	Nom de diferents objectes que recorden la forma de la llengua.
lleva	<i>leva</i>	peça asimètrica que gira solidàriament amb un eix (arbre de lleves) i que converteix el moviment de rotació en un moviment rectilini alternatiu.
llicorella	<i>pizarra</i>	roca formada per la consolidació de sediments argilencs, emprada en recobriment de teulades per ser impermeable.
llima	<i>lima</i>	Eina d'acer trempat amb la superfície estriada, emprada per a desbastar, polir, allisar, etc.
llima dolça	<i>lima de hierro</i>	Llima d'estries molt fines, llima per a metalls.
llinda	<i>dintel</i>	Travessera que es col·loca damunt els muntants de portes i finestres.
llindar	<i>umbral</i>	Peça de fusta o pedra que es col·loca a la part inferior d'una porta.
lluenter	<i>brillo</i>	Qualitat de reflectir la llum incident: una superfície brillant o

		lluenta.
lubrificació	<i>lubricación</i>	Acció d'afegir oli o greix a un mecanisme, reduint el fregament.
maça	<i>maza</i>	Eina de percussió, generalment de fusta dura, de ferro, o de plàstic, travessada per un mànec i semblant a un martell.
maça	<i>mazo</i>	Nom de diferents objectes amb forma de martell gros.
magnetoscopi	<i>magnetoscopio</i>	Aparell que reproduïx o grava informació visual i sonora en una cinta.
mall	<i>mazo, mallo</i>	Martell gros i feixuc, de mànec llarg.
mal-leabilitat	<i>maleabilidad</i>	Propietat d'un material de deformar-se en làmines.
mandrí	<i>mandril</i>	Punxó que es fica en un forat d'una peça per subjectar-la al torn
mandrinat	<i>mandrinar</i>	Engrandir un forat interior.
mandrinat	<i>mandrinado</i>	Operació bàsica que engrandeix un forat interior.
mànec	<i>mango</i>	Peça de fusta, de plàstic, etc, que s'adapta a la mà i permet agafar eines.
maneguet	<i>manguito</i>	Cilindre curt, metàl·lic o de cautxú, etc, emprat per a unir dos tubs d'una canalització. (ràcord, del francès "raccord").
maneta	<i>manija</i>	Peça de forma cilíndrica d'algunes eines que permet dirigir-les.
manisa	<i>azulejo</i>	Rajola decorada i envernissada, de forma quadrada, emprada en recobriments i decoració.
manuar	<i>manuar</i>	Màquina emprada en la filatura per a produir un estiratge en un conjunt de vetes o cintes procedents de la carda o la pentinadora.
manubri	<i>manubrio</i>	Conjunt de palanca i maneta que pot transmetre un esforç a un eix i donar-li un moviment de rotació.
maó	<i>ladrillo</i>	Peça d'argila assecada i cuita, emprada per a fer parets, pilars, voltes, xemeneies, etc.
maqueta	<i>maqueta</i>	Model a escala reduïda d'un edifici, d'una maquinària, etc.
marbre	<i>mármol</i>	Roca calcària cristal·lina amb vetes de color formades per substàncies carbonoses i òxids metàl·lics, emprada en decoració i revestiments.
marea	<i>marea</i>	Moviments del mar produïts per les forces gravitatòries
mareomotriu	<i>mareomotriz</i>	Energia que es pot obtenir de les mareas i de les ones marines.
marroquineria	<i>marroquinería</i>	Tècnica de treball del cuir pel procediment marroquí.
martell	<i>martillo</i>	Eina de percussió amb una cabota d'acer, ferro, etc, i un mànec que la travessa per l'ull.
massilla	<i>masilla</i>	Pasta consistent i homogènia, emprada per a tapar forats
mat	<i>mate</i>	Matèria que no reflecteix la llum incident

mènsula	<i>ménsula</i>	Peça de fosa que permet pujar i baixar la taula de treball d'una fresadora.
mesurar	<i>medir</i>	Comparar una magnitud física amb una altra de la mateixa espècie que es pren com a unitat o patró.
metaner	<i>metanero</i>	Vaixell amb recipients hermètics que transporta gas natural.
metre	<i>metro</i>	[SI] Longitud recorreguda per la llum, en el buit, durant 1/299.792.458 segons. Originàriament era la deumilionèsima part del quadrant del meridià terrestre (m).
micròfon	<i>micrófono</i>	Aparell que transforma les ones sonores en senyals elèctrics.
mida	<i>medida</i>	Mesura, especialment lineal. Dimensió que ha de tenir una cosa
milla	<i>milla</i>	Mesura itinerària equivalent a 1.452 m.
milla marina	<i>milla marina</i>	Unitat de longitud equivalent a 1.852 m (un terç de la llegua marina).
mòdem	<i>módem</i>	Sistema electrònic que converteix senyals digitals en analògics i viceversa, permet la comunicació entre dos sistemes informàtics utilitzant la línia telefònica.
modulada	<i>modulada</i>	Ona que és la suma de la moduladora i la portadora.
moduladora	<i>moduladora</i>	Ona de baixa freqüència que porta la informació sonora.
mola	<i>muela</i>	Roda de material abrasiu emprat per a afilar, polir, desbarbar.
molí	<i>molino</i>	Màquina emprada en la mòlta de grans i de materials sòlids.
molí draper	<i>batan</i>	Batà de maces.
molí paperer	<i>molino papelero</i>	Molí per a trinxar els draps del quals es fa la pasta de paper.
molla	<i>muelle</i>	Ressort. Peça elàstica, generalment d'acer, capaç de deformar-se i de recuperar la seva posició original i desenvolupant una força utilitzable. (és femení: matalàs de molles = colchón de muelles)
monòmer	<i>monómero</i>	compost de química orgànica format bàsicament per molècules amb àtoms de carboni i hidrogen.
mordassa	<i>mordaza</i>	Instrument format per dues peces, a manera de tenalles, que serveixen per a subjectar un objecte. (pl. mordasses).
morter	<i>mortero</i>	material fet amb una mescla de sorra, aigua i un aglomerant (calç o ciment), que pren (fragüa) pel temps.
morter	<i>mortero</i>	Mescla de sorra, aigua i calç que pren en assecar-se.
motlle	<i>molde</i>	Peça amb una cavitat en la qual s'introdueix una substància en forma de pols, de pasta o líquida per tal que, en passar a l'estat sòlid, agafe la forma de la cavitat.
motllura	<i>moldura</i>	Element decoratiu llarg i estret, de perfil uniforme.
nau	<i>nave</i>	En un edifici, espai comprès entre parets, arcades o fileres de pilars

		o columnes.
neopré	<i>neopreno</i>	Marca enregistrada d'un cautxú sintètic
nevera	<i>nevera</i>	v. frigorífic o frigorífico
nivell	<i>nivel</i>	Eina per a comprovar verticals i horitzontals en superfícies
normalitzar	<i>normalizar</i>	Establir, adoptar i aplicar normes, especialment en la producció industrial.
número de fil	<i>número de hilo</i>	Número resultant de dividir el pes d'un fil per la seva longitud.
òhmmetre	<i>ohmiómetro</i>	Aparell per a mesurar directament resistències elèctriques.
opac	<i>opaco</i>	Que no deixa passar la llum ni veure al seu través.
ordir	<i>urdir</i>	Disposar paral·lelament una certa quantitat de fils enrotllats sobre un corró plegador destinat a un telar.
ordit	<i>urdimbre</i>	Sèrie de fils que en el teixit van paral·lelament a les vores.
orelleta	<i>cáncamo</i>	v. baga (tancada)
oxiacetilènica	<i>oxiacetilènica</i>	Soldadura provocada per la combustió d'acetilè i oxigen.
pala	<i>pala</i>	Eina formada per un mànec cilíndric i una planxa rectangular de ferro, destinada a recollir o remoure terra, sorra, etc.
palanca	<i>palanca</i>	barra rígida que serveix per a transmetre una força.
pantà	<i>embalse</i>	Llac artificial d'aigua de grans dimensions que es forma en un riu per mitjà d'una gran resclosa.
pany	<i>cerradura</i>	Tancador de portes, calaixos, baguls, etc. en que els moviments del pestell són accionats per un mecanisme que es fa obrar amb una clau.
paper d'escatar	<i>papel de lija</i>	v. Paper de vidre
paper de vidre	<i>papel de lija</i>	Paper fort amb una capa de pols de vidre o d'arena de quars en una de les seves cares, emprat per a polir o escatar superfícies.
parell trenat	<i>par trenzado</i>	Cable format per dos o més fils entrellaçats, què atenua les interferències.
paret exterior	<i>pared exterior</i>	Paret grossa que aïlla l'edifici i el separa de la resta.
paret mitgera	<i>pared mediana</i>	Paret que limita amb les cases del costat.
passadís	<i>pasillo</i>	Pas que es deixa per accedir a altres parts d'una casa o d'una planta.
passador	<i>pasador</i>	Peça que s'introdueix lliscant dins una altra, com la barreta corredora d'una tanca, la vareta que fa d'eix d'una frontissa, etc
paviment	<i>pavimento</i>	Revestiment de diversos materials que cobreix el sòl.
pèl	<i>pelo</i>	Full de la serra de marqueteria, bri.

perfil	<i>perfil</i>	Contorn d'una figura. Dibuix: vista des de la dreta que es posa a l'esquerra, segons el sistema europeu.
perfil	<i>perfil</i>	Barra d'acer amb una forma determinada: U, T, I, L
pestell	<i>pestillo</i>	Peça metàl·lica corredora d'un pany.
petroli	<i>petróleo</i>	Líquid oliós format per la descomposició de matèria orgànica.
peu de rei	<i>pie de rey</i>	Aparell per mesurar distàncies curtes amb una precisió de centèsimes de mil·límetre; consta d'un regle fix, graduat i un cursor, que porta incorporat un nònius o un visualitzador digital.
PIA	<i>PIA</i>	Petit interruptor automàtic, protegeix de sobrecàrregues i curtcircuits.
pic	<i>pico</i>	Eina proveïda de mànec i una peça de ferro acabada en punta.
pica	<i>pila</i>	Peça de pedra, terrissa, etc, amb una concavitat i fixada a la paret.
pilar	<i>pilar</i>	Element arquitectònic vertical que suporta alguna càrrega
pinça	<i>pinzas</i>	Instrument format per dos braços que permeten d'agafar o subjectar coses petites.
pinta	<i>peine</i>	Estri amb pues més o menys que serveix per a desembullar i pentinar els cabells. Instrument semblant a una pinta.
pinyó	<i>piñón</i>	Engranatge motriu que engrana amb una altre més gran, dit roda.
pis	<i>pis</i>	Divisions horitzontals d'un edifici. Una casa de cinc pisos.
pissarra, llicorella	<i>pizarra</i>	Roca emprada en el recobriment de teulades.
pistó	<i>pistón</i>	Peça del motor d'explosió que comprimeix el combustible. Èmbol
pita	<i>pita</i>	Fibra tèxtil obtinguda de les fulles d'atzavara.
píxel	<i>pixel</i>	Cadascun dels punts lluminosos d'una pantalla. (ang: picture cell)
pla	<i>plano</i>	Representació d'una màquina, d'un edifici, etc. amb dibuixos.
placa mare	<i>placa base</i>	Placa de circuit imprès on es connecten el processador, la rom, la ram, els busos i altres elements d'un ordinador.
plana	<i>cepillo (madera)</i>	Eina de fuster per a rebaixar, allisar, etc, les peces de fusta.
planejar	<i>aplanar</i>	Deixar la superfície de la peça totalment plana a l'eix de la fresa
plànol	<i>plano</i>	Mapa topogràfic d'una ciutat, fet a escala.
plànol de conjunt	<i>plano de conjunto</i>	plànol, generalment en perspectiva, que dóna una idea de l'aspecte exterior d'una construcció.
plànol de planta	<i>plano de planta</i>	plànol que mostra la distribució interior de la casa, es dibuixa normalment a escala 1:100 o 1:50.
planta	<i>planta</i>	Vista superior d'una peça o d'una construcció.

plàstic	<i>plástico</i>	polímer formats per milers de molècules que contenen carboni, hidrogen i altres elements (oxigen, nitrogen, fluor, clor, sofre, etc.)
plastificant	<i>plastificante</i>	substància que redueix la duresa i la fragilitat, augmentant la tenacitat.
plataforma marina	<i>plataforma marina</i>	Instal·lació que extreu petroli del fons marí.
plegador	<i>plegador</i>	Corró de fusta, ferro, alumini, etc, amb pius a cada extrem, en el qual s'enrotllen els ordits. Mecanisme que enrotlla o plega el teixit o el gènere de punt que surt del teler.
plegat	<i>plegado</i>	Procés de conformació que es fa per estampa o per vinclament.
plom	<i>plomo</i>	Popularment, fusible d'una instal·lació domèstica.
podar	<i>podar</i>	Tallar les branques d'un arbre o arbust per facilitar l'eixida dels nous ulls.
polietilè	<i>polietileno</i>	Plàstic emprat en revestiment de cables elèctrics i bosses de la compra.
poliment	<i>pulido</i>	Operació d'acabament a la qual són sotmeses les superfícies per tal d'allisar-les i d'abrillantar-les tot portant-ne les irregularitats i l'aspresa.
polímer	<i>polímero</i>	molècula de química formada per una llarga cadena de monòmers iguals.
polimerització	<i>polimerización</i>	Reacció química en que nombroses molècules (monòmers) s'uneixen formant una llarga cadena.
polímetre	<i>polímetro</i>	Aparell capaç de realitzar diverses mesures elèctriques.
polipropilè	<i>polipropileno</i>	Plàstic usat en envasos de productes alimentaris.
polir	<i>pulir</i>	Fer llisa i lluent una cosa, deixant-li la superfície molt fina.
polispast	<i>polipasto</i>	Aparell format per dues o més parelles de corrioles.
poliça	<i>polea</i>	Roda de superfície lateral acanalada, per on passa una corda i que permet canviar la direcció d'una força i transmetre un moviment sin: corriola. Pl: politges
poliuretà	<i>poliuretano</i>	Plàstic usat en els moderns bucs d'embarcacions esportives.
polsador	<i>pulsador</i>	Dispositiu amb un botó que, en ésser pitjat, produeix el tancament o l'obertura d'un circuit elèctric.
polzada	<i>pulgada</i>	Unitat anglesa (inch) de mesura equivalent a 2,54 cm.
pont	<i>punte</i>	Construcció feta en una via de comunicació per salvar un riu, una depressió o un obstacle.
port	<i>puerto</i>	Connexió entre els perifèrics (ratolí, teclat, monitor) i la placa mare.
portabroques	<i>portabrocas</i>	Dispositiu que subjecta la broca per pressió i la manté ferma.

portadora	<i>portadora</i>	Ona d'alta freqüència que pot travessar l'atmosfera.
potència	<i>potencia</i>	treball realitzat per unitat de temps. Un treball fet en la mitat de temps necessita un motor de doble potència.
ppm	<i>ppm</i>	Velocitat d'impressió expressada en pàgines per minut.
ppp	<i>ppp</i>	Pixels per polzada, punts que caben en 2,54 cm (ppi). v píxel
precisió	<i>precisión</i>	quantitat de xifres decimals que podem donar al fer una mida.
premsa	<i>gato</i>	Eina emprada pels fusters per a subjectar fortament una peça de fusta encolada o per a subjectar al banc la peça que han de treballar.
premsa	<i>prensa</i>	Màquina que serveix per estrènyer una cosa per subjectar-la, esclafar-la, espremer-la, estampar-la, imprimir-la, etc.
premsar	<i>prensar</i>	Sotmetre alguna cosa a l'acció d'una premsa. Prémer, estrènyer.
presa	<i>fraguado</i>	procés pel qual el formigó s'asseca quedant com a un sòlid dur i resistent. prendre el formigó = fraguar el hormigón. el formigó ha pres = el hormigón ha fragüado
presa de corrent	<i>toma de corriente</i>	Endoll, especialment la base fixada a la paret, a un aparell, etc.
presa de terra	<i>toma de tierra</i>	Cable elèctric connectat amb la terra a fi de protegir l'instal·lació.
pressió	<i>presión</i>	Acció d'una força sobre una superfície.
processador	<i>procesador</i>	Element que s'encarrega d'executar les instruccions del programari en els equips informàtics
programari	<i>programas</i>	Conjunt de programes utilitzats en un sistema informàtic. (software)
projecte	<i>proyecto</i>	Estudi detallat d'una obra a realitzar. Conjunt de documents i de plans explicatius que donen totes les dades tècniques i totes les vistes d'elements o de conjunt necessàries per tal que hom pugui fabricar una màquina, una instal·lació, etc, o construir un edifici, un pont, etc.
protocol	<i>protocolo</i>	Regles que permeten als ordinadors per comunicar-se entre ells.
punxó	<i>punzón</i>	Instrument de percussió que copejat amb el martell, fa forats, marca els punts on cal foradar, etc.
PVC	<i>PVC</i>	Plàstic usat en canonades d'aigua i revestiments elèctrics.
quadre de comandament	<i>salpicadero</i>	Conjunt de instruments disposats en un lloc comú i que permeten controlar un sistema.
quitrà	<i>alquitrán</i>	Material bituminós obtingut per destil·lació del carbó o del petroli.
radiant	<i>radiante</i>	Energia que es transfereix a través de l'espai.
ràdio	<i>radio</i>	Aparell que transmet informació sonora mitjançant ones electromagnètiques.

rajol	<i>ladrillo</i>	Rajola, maó
rajola	<i>rasilla</i>	Peça de ceràmica emprada per a fer paviments, cobrir parets, etc.
rajola	<i>rasilla</i>	Peça de ceràmica emprada en paviments i recobrir parets.
RAM	<i>RAM</i>	Memòria d'accés aleatori. Memòria que utilitza el processador per tal d'executar programes i treballar amb les dades.
raspa	<i>escofina</i>	Llima de dents grosses que serveix per a rebaixar o allisar fusta.
raspall	<i>cepillo</i>	Instrument formar per un gran nombre de cerres o brins rígids, plantats en una placa de fusta, que serveix per a raspallar, etc.
RDSI	<i>RDSI</i>	Xarxa digital per la transmissió simultània d'arxius i veu per una mateixa línia.
reactor biològic	<i>reactor biológico</i>	Lloc on s'aireja l'aigua amb fang ric en bacteris per destruir la matèria orgànica.
reblat	<i>roblonado</i>	Procediment mecànic que permet unir peces que no poden ser soldades.
rebló	<i>roblón</i>	Clau amb una cabota per un extrem, que s'introdueix en un forat passant per dues peces, l'extrem que sobresurt del rebló és picat fins que forma un altra cabota, tancant la unió.
reciclar	<i>reciclar</i>	Reincorporar un residu al procés de fabricació
rectificat	<i>rectificado</i>	Procés de fabricació que serveix per obtenir peces amb molt bon acabat.
refractari	<i>refractario</i>	Material que pot suportar temperatures molt altes
refractari	<i>refractario</i>	Rajol fet amb materials refractaris per resistir al foc, s'utilitzen per als forns i les llars.
refrigerant	<i>refrigerante</i>	Fluid que absorbeix energia calorífica en evaporar-se.
regenerar	<i>regenerar</i>	Fer que un residu tinga altra volta les qualitats originals.
regle	<i>regla</i>	Instrument llarg i dret, de poc gruix, emprat per a traçar línies rectes i mesurar.
regleta de connexió	<i>regleta de conexiones</i>	Conjunt de dispositius elèctrics que faciliten les connexions entre parells de conductors
relació de transmissió	<i>relación de transmisión</i>	Relació entre la velocitat de l'eix d'entrada (motor) i la de l'eix d'eixida (resistent).
relé	<i>relé</i>	Dispositiu de control que respon a senyals de baixa intensitat i obri o tanca un altre circuit més potent. Relé electromagnètic. Relé tèrmic.
rendiment	<i>rendimiento</i>	Relació entre l'energia produïda i la utilitzada.
rentadora	<i>lavadora</i>	Màquina automàtica de rentar roba.
rentavaixella	<i>lavavajillas</i>	Rentaplats. Màquina de rentar els plats i la vaixella en general.

repunt	<i>pespunte</i>	Puntada petita que es fa per anar cosint dues peces.
repuntar	<i>pespuntear</i>	Cosir, definitivament, amb puntades petites dues peces tèxtils.
resistència	<i>resistencia</i>	Oposició que presenta un cos al pas del corrent elèctric. Element bàsic de qualsevol circuit electrònic caracteritzat pel fet de posseir una determinada resistència fixa i constant.
resistivitat	<i>resistividad</i>	Valor de la resistència d'un material al pas del corrent elèctric
resolució	<i>resolución</i>	Quantitat de punts lluminosos què pot presentar una pantalla
ressort	<i>resorte</i>	v. molla o muelle
reutilitzar	<i>reutilitzar</i>	Aprofitar un residu en la seva forma original, sense modificar-lo.
revoltó	<i>bovedilla</i>	Peça prefabricada de formigó que es recolza sobre bigues i fa de sostre d'un pis i de sòl del de damunt.
ribot	<i>cepillo (madera)</i>	v. plana
roda	<i>rueda</i>	Peça circular d'una màquina que pot girar sobre el seu eix. És útil per a reduir el fregament entre superfícies.
roda conduïda	<i>rueda conducida</i>	Cadascuna de les rodes dentades d'un engranatge que no són motrius i, per tant, reben el moviment d'altres rodes.
roda dentada	<i>rueda dentada</i>	Roda proveïda de dents en la seva perifèria que engrana en les dents d'altres rodes dentades.
rodament	<i>rodamiento</i>	Coixinet que facilita el gir de l'eix mitjançant boles o de rodets.
roent	<i>al rojo vivo</i>	Dit d'un metall que està a alta temperatura, casi fos.
ROM	<i>ROM</i>	Memòria únicament de lectura. Conté dades fixes i essencials del sistema informàtic
roscar	<i>roscar</i>	Fer un cargol, l'avanç de la peça coincideix amb el pas de rosca.
roscat	<i>roscado</i>	Operació bàsica de conformació que fa cargols.
router	<i>router</i>	v. Encaminador.
serra	<i>sierra</i>	Eina constituïda per una fulla o un disc d'acer, amb dents agudes, emprada per a tallar fusta, ferro i d'altres matèries.
serra d'arquet	<i>sierra de arco</i>	Serra amb un bastidor metàl·lic en forma d'arc que manté tesada una fulla de serra.
serra de mà	<i>sierra de mano</i>	Serra petita que es pot utilitzar amb una mà
serra de trepar	<i>tronzadora</i>	Serra per dues persones, per tallar troncs en trossos més petits.
serra de vogir	<i>segueta</i>	Serra emprada en treballs delicats i fustes blanques i fines.
serradura	<i>serraduras</i>	v. serrín
serradura	<i>serrín</i>	Partícules de fusta o altre material, arrencades per la serra.
servidor	<i>servidor</i>	Ordinador encarregat de donar diferents serveis als ordinadors

		connectats a la xarxa i al mateix temps gestionar-ne l'ús.
sifó	<i>sifón</i>	Part d'una canonada, en forma de s o de u, que connecta el dipòsit al seu desguàs i que, en retenir sempre una part d'aigua que l'obtura, impedeix el pas de la pudor procedent de les clavegueres, dels baixants, del pous negres, etc.
silicona	<i>silicona</i>	Plàstic utilitzats en implants i pròtesis.
silicosi	<i>silicosis</i>	Infermetat dels pulmons que solen patir els miners.
sínia, nòria	<i>noria</i>	Màquina d'elevat aigua utilitzada per regar els bancals; roda, atracció de fira.
sistema operatiu	<i>sistema operativo</i>	Conjunt de programes que permeten la gestió, l'assignació i el control de tot el maquinari per part del programari.
sòl	<i>suelo</i>	Superfície de la terra, suport sobre el qual s'assenten les coses.
soldador	<i>soldador</i>	Instrument portàtil, emprat per a soldar metalls
soldadura	<i>soldadura</i>	Procés d'unió de peces per aportació de calor, fonent el material.
sorra	<i>arena</i>	fragments minerals del sòl, de 0,2 a 2 mm de longitud. És un component del formigó.
sostre	<i>techo</i>	Part interior d'una construcció que la limita per dalt.
tallador	<i>cuchilla</i>	Nom de diferents instruments emprats per a tallar. (en anglès cutter, hewer).
tallaferro	<i>cortafrió</i>	Eina de ferrer per a tallar peces de ferro, copejant-les amb un martell.
tallant	<i>cuchilla</i>	Fulla, generalment d'acer, de vora tallant, proveïda d'un mànec.
taller	<i>taller</i>	Obrador on hom fa una feina manual, industrial o artística.
tascó	<i>calzo</i>	v. falca o cuña.
tecnologia	<i>tecnología</i>	Ciència que tracta de les arts industrials. Conjunt dels coneixements propis d'una art industrial o d'un ofici mecànic.
tefló	<i>teflón</i>	Plàstic utilitzat en revestiments antiadherents i cintes magnètiques.
teixir	<i>tejer</i>	Fer una tela entrellaçant fils disposats perpendicularment. (ordit i trama)
teixit	<i>tejido</i>	Tela feta amb un o més fils entrellaçats entre sí
telecomunicació	<i>telecomunicación</i>	Transmissió de sons, imatges i textos de tot tipus.
telèfon	<i>teléfono</i>	Aparell que transmet la veu mitjançant un cable conductor.
telègraf	<i>telégrafo</i>	Aparell que transmet senyals elèctrics mitjançant un cable conductor.
telemàtica	<i>telemática</i>	Tècniques de processament remot de la informació

teler	<i>telar</i>	Aparell o màquina per a teixir.
teletreball	<i>teletrabajo</i>	Sistema de treball que utilitza les noves tecnologies (internet, telefonia mòbil, etc) i que permet estar fora del lloc físic de treball.
telnet	<i>telnet</i>	Protocol de comunicació que permet l'emulació, a l'ordinador de treball, d'un terminal remot a través de la xarxa.
tenacitat	<i>tenacidad</i>	Capacitat de resistència al xoc, o siga, a una força aplicada de forma instantània. La Propietat contrària s'anomena fragilitat.
tenalla	<i>mordaza, tenaza</i>	Alicates grosses destinades a arrencar claus o a tallar filferro.
tenalla	<i>tenaza</i>	v. mordaza.
termoplàstic	<i>termoplástico</i>	Material que en escalfar-se passa a un estat de líquid viscos i es pot conformar, mantenint la forma en gelar-se.
termostable	<i>termostable</i>	El procés d'emmotllament a alta temperatura els endureix, No es reblaneixen encara que s'escalfen de nou. No es poden reciclar, sols cal re-utilitzar-los. Suporten temperatures mitjanes o altes.
termòstat	<i>termostato</i>	Regulador que manté constant la temperatura d'un recinte.
terrats	<i>terrazza</i>	Teulada plana accessible a les persones, recoberta generalment amb materials ceràmics (gres).
teula	<i>teja</i>	Peça de terra cuita, generalment corba, es col·loca unida amb altres de manera que formen una coberta protectora. S'empra en teulades.
teulada	<i>tejado</i>	Coberta inclinada muntada sobre una estructura i acabada amb teules, pissarra o fusta.
TFT	<i>TFT</i>	Thin Film Transistor. Tecnologia que permet posar gran quantitat de transistors en una pel·lícula fina; s'aplica a les pantalles LCD
TIG, MIG	<i>TIG, MIG</i>	Procediments de soldadura en atmosfera inerta per evitar l'oxidació.
tirant	<i>tirante, riostra</i>	Peça, corretja, corda o cadena que treballa per tracció i que impedeix la separació de dues altres peces.
tisores	<i>tijeras</i>	Instrument de tallar format per dues làmines que s'obren en x.
tissatge	<i>tejido</i>	Operació de teixir
tolerància	<i>tolerancia</i>	Error que és permès en les dimensions d'una peça respecte a les indicades en les cotes del pla de construcció.
torba	<i>turba</i>	Carbó de molt baix poder calorífic.
torn	<i>torno</i>	Màquina-eina que per rotació fa peces arrodonides i exactes, arrencant ferritja d'una peça que gira al voltant del seu eix.
tornavís	<i>destornillador</i>	Eina per posar i llevar cargols.
tornejar	<i>tornear</i>	Treballar una peça amb el torn.
torsió	<i>torsión</i>	Esforz que tendeix a girar o tórcer un cos.

tova	<i>blanda</i>	Tipus de soldadura que es fa amb el soldador elèctric a uns 380 °C.
traçar	<i>trazar</i>	Senyalar, sobre una superfície, una línia: ex: traçar una recta. Dibuixar les línies d'una figura.
tracció	<i>tracción</i>	Esforz fet sobre una peça i que tendeix a fer-la més llarga.
trama	<i>trama</i>	Fil o conjunts de fils que van de vora a vora d'un teixit, entrellaçats i encreuats amb els fils d'ordit.
trama	<i>trama</i>	Fil o conjunts de fils que van de vora a vora d'un teixit, entrellaçats i encreuats amb els fils d'ordit.
translúcid	<i>translúcido</i>	Que deixa passar la llum, però no veure amb claredat al seu través.
transparent	<i>transparente</i>	Que deixa passar la llum i veure amb claredat al seu través (vidre).
trau	<i>ojal</i>	Forat fet a una tela per a poder passar el botó.
traucador	<i>sacabocados</i>	Aparell per fer forats, especialment en marroquineria (per exemple en els cinturons).
travertí	<i>travertino</i>	tipus de mabre format per la incrustació de molses i herbes.
travesser	<i>travesaño</i>	Peça que va d'un costat a un altre d'un objecte o construcció i que li dóna resistència i estabilitat.
treball	<i>treball</i>	producte de la força necessària per desplaçar un cos, un espai determinat.
trepmp	<i>temple</i>	Escalfar i refredar ràpidament un metall, fent-lo dur i elàstic.
tremuja	<i>tolva</i>	Recipient que subministra la matèria necessària per a un procés de fabricació.
trepant	<i>taladro</i>	Instrument de tall, manual o elèctric, emprat en fer forats per rotació.
trepar	<i>perforar</i>	Foradar amb trepant o màquina trepadora.
tub	<i>tubo</i>	Element cilíndric de secció constant que serveix per a conduir o transportar gasos, líquids o matèries pulverulentes.
turbina	<i>turbina</i>	Màquina rotativa que transforma l'energia cinètica, potencial, interna o de pressió d'un fluid en energia mecànica. Turbina de gas. Turbina hidràulica. Turbina de vapor.
TV	<i>TV</i>	Aparell que rep informació sonora i visual per ones electromagnètiques.
UCP	<i>UCP</i>	Unitat central de procés (cpu, central proces unit)
universal	<i>universal</i>	Dit de l'eina d'ús que pot ser emprat per a diverses funcions.
unix	<i>unix</i>	Sistema operatiu basat en les possibilitats de multiusuari i multitasca.
urani	<i>uranio</i>	Mineral utilitzat a les centrals nuclears per obtenir energia.

USB	<i>USB</i>	Bus sèrie amb alta capacitat de transmissió de dades i possibilitat de connectar múltiples perifèrics.
valorització	<i>valorización</i>	Operacions per aconseguir que un residu torne a ser utilitzat.
vàlvula	<i>válvula</i>	Dispositiu que serveix per a regular el flux d'un líquid, d'un gas, d'un corrent d'electrons, etc, o que els permet de circular en un determinat sentit d'una conducció, tot impedit-los de fer-ho en el sentit contrari.
vàlvula de seguretat	<i>válvula de seguridad</i>	Element de control ajustat a un orifici dels dipòsits de gasos comprimits, de manera que si la pressió resulta excessiva, s'obre, i permet l'expansió del fluid, evitant que el recipient pugui esclatar.
vara	<i>vara</i>	Mesura de longitud d'un valor entre 0,7 i 0,9 metres.
vessant	<i>vertiente</i>	Pendent d'una teulada.
VGA	<i>VGA</i>	Adaptador de vídeo que representa un estàndard de resolució i presentació gràfica en pantalla.
vinclament	<i>pandeo</i>	Deformació de parets i columnes per suportar càrregues.
virolla	<i>casquillo</i>	Peça de metall que protegeix la punta d'un eix, d'un bastó, d'un paraigües, etc.
virtual	<i>virtual</i>	Relatiu a tot allò que no és real i tangible, però que es pot gestionar mitjançant les noves tecnologies.
virus informàtic	<i>virus informático</i>	Programa amb finalitats destructives o interferidores del funcionament correcte dels sistemes informàtics.
vis	<i>tornillo</i>	Cargol d'enroscar. Pl: visos.
volandera	<i>arandela</i>	Peça circular plana posada al voltant del cargol, abans que la femella.
voltatge	<i>voltaje</i>	Tensió elèctrica expressada en volts. Es mesura amb el voltímetre.
vora	<i>doblado</i>	Part extrema d'una peça de roba doblegada i cosida.
vorera	<i>acera</i>	Part lateral d'una via, més alta que la calçada, destinada al pas de la gent
WAN	<i>WAN</i>	Xarxa d'àrea ampla, cobreix espais més grans que una lan, (wide area network)
webcam	<i>webcam</i>	Càmera de vídeo controlada per un ordinador i adaptada a la transmissió TCP/IP
xamfrà	<i>chaflan</i>	Fer un pla a 45° entre dues cares perpendiculars.
xerrac	<i>serrucho</i>	Serra de fulla rígida amb un mànec que es pot manejar amb una mà.
zinc	<i>cinc</i>	Metall blanc-blavós que resisteix molt bé els agents atmosfèrics. Emprat en canonades i canals; i també per galvanitzar l'acer.