



**profesionaliza a túa lingua** electricidade e electrónica



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

## **ELECTRICIDADE E ELECTRÓNICA**

Autoras

**M.<sup>a</sup> del Carmen Pereiro Felípez**

**Libia Pérez Vázquez**

**Patricia Precedo Estraviz**

**Nuria Seoane Bouzas**

Edita

Servizo de Normalización Lingüística

Universidade da Coruña, 2008

ISBN: 978-84-9749-286-7

Ábaco	Ábaco	<i>s. m.</i>
Abanico de entrada	<b>Abano de entrada; abanico de entrada</b>	<i>s. m.</i>
Abanico de saída	<b>Abano de saída; abanico de saída</b>	<i>s. m.</i>
Aberración	<b>Aberración</b>	<i>s. f.</i>
Aberración cromática	<b>Aberración cromática</b>	<i>s. f.</i>
Aberrómetro	<b>Aberrómetro</b>	<i>s. m.</i>
Abrazadera	<b>Abrazadeira</b>	<i>s. f.</i>
Abrelatas eléctrico	<b>Abrelatas eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Absorber	<b>Absorber</b>	<i>v.</i>
Absorción	<b>Absorción</b>	<i>s. f.</i>
Absorción acústica	<b>Absorción acústica</b>	<i>s. f.</i>
Absorción de la luz	<b>Absorción da luz</b>	<i>s. f.</i>
Absorción del calor	<b>Absorción da calor</b>	<i>s. f.</i>
Absorción dieléctrica	<b>Absorción dieléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Acarreo	<b>Carrexo; carrito; arrastre</b>	<i>s. m.</i>
Acceso	<b>Acceso</b>	<i>s. m.</i>
Acceso directo a la memoria	<b>Acceso directo á memoria</b>	<i>s. m.</i>
Accesorio	<b>Accesorio</b>	<i>s. m.</i>
Aceite	<b>Aceite</b>	<i>s. m.</i>
Aceite aislante	<b>Aceite illante</b>	<i>s. m.</i>
Aceite ligero	<b>Aceite lixeiro</b>	<i>s. m.</i>
Aceite mineral	<b>Aceite mineral</b>	<i>s. m.</i>
Aceite pesado	<b>Aceite pesado</b>	<i>s. m.</i>
Aceleración	<b>Aceleración</b>	<i>s. f.</i>
Aceleración angular	<b>Aceleración angular</b>	<i>s. f.</i>
Aceleración de la gravedad	<b>Aceleración da gravidade</b>	<i>s. f.</i>
Acelerador	<b>Acelerador</b>	<i>s. m.</i>
Acelerador de alta tensión	<b>Acelerador de alta tensión</b>	<i>s. m.</i>
Acelerador de partículas	<b>Acelerador de partículas</b>	<i>s. m.</i>
Acelerador de van der Graaff	<b>Acelerador de van der Graaff</b>	<i>s. m.</i>
Acelerómetro	<b>Acelerómetro</b>	<i>s. m.</i>
Acentuación	<b>Acentuación</b>	<i>s. m.</i>
Acentuador	<b>Acentuador</b>	<i>s. m.</i>

Aceptor/a	<b>Aceptor/a</b>	<i>adx.</i>
Acero	<b>Aceiro</b>	<i>s. m.</i>
Acero al manganeso	<b>Aceiro ao manganeso; aceiro ó manganeso</b>	<i>s. m.</i>
Acero al níquel	<b>Aceiro ao níquel; aceiro ó níquel</b>	<i>s. m.</i>
Acero al silicio	<b>Aceiro ao silicio; aceiro ó silicio</b>	<i>s. m.</i>
Acero al tungsteno; acero al wolframio	<b>Aceiro ao tungsteno; aceiro ó tungsteno; aceiro ao wolframio; aceiro ó wolframio</b>	<i>s. m.</i>
Acero austenítico	<b>Aceiro austenítico</b>	<i>s. m.</i>
Acero cementado	<b>Aceiro cementado</b>	<i>s. m.</i>
Acero inoxidable	<b>Aceiro inoxidable; aceiro inoxidable</b>	<i>s. m.</i>
Acero perlítico	<b>Aceiro perlítico</b>	<i>s. m.</i>
Acero rápido	<b>Aceiro rápido</b>	<i>s. m.</i>
Acero templado	<b>Aceiro temperado</b>	<i>s. m.</i>
Acetona	<b>Acetona</b>	<i>s.f.</i>
Ácido	<b>Ácido</b>	<i>s. m.</i>
Acimut	<b>Acimut; azimut</b>	<i>s. m.</i>
Aclínico/a	<b>Aclínico/a</b>	<i>adx.</i>
Acondicionador de aire	<b>Acondicionador de aire</b>	<i>s. m.</i>
Acoplador	<b>Acoplador</b>	<i>s. m.</i>
Acoplador universal	<b>Acoplador universal</b>	<i>s. m.</i>
Acoplamiento	<b>Acoplamento</b>	<i>s. m.</i>
Acoplamiento crítico	<b>Acoplamento crítico</b>	<i>s. m.</i>
Acoplamiento de antena	<b>Acoplamento de antena</b>	<i>s. m.</i>
Acoplamiento débil	<b>Acoplamento débil; acoplamento feble; acoplamento fébel</b>	<i>s. m.</i>
Acoplamiento fino	<b>Acoplamento fino</b>	<i>s. m.</i>
Acoplamiento fino de la velocidad	<b>Acoplamento fino da velocidade</b>	<i>s. m.</i>
Acoplamiento fuerte	<b>Acoplamento forte</b>	<i>s. m.</i>
Acoplamiento óptimo	<b>Acoplamento óptimo</b>	<i>s. m.</i>
Acoplamiento parásito	<b>Acoplamento parasito</b>	<i>s. m.</i>
Acromático/a	<b>Acromático/a</b>	<i>adx.</i>
Acromatismo	<b>Acromatismo</b>	<i>s. m.</i>
Activo/a	<b>Activo/a</b>	<i>adx.</i>
Acumulador	<b>Acumulador</b>	<i>s. m.</i>
Acumulador atómico	<b>Acumulador atómico</b>	<i>s. m.</i>
Acumulador de plomo	<b>Acumulador de chumbo</b>	<i>s. m.</i>

Acumulador dinámico	<b>Acumulador dinámico</b>	<i>s. m.</i>
Acumulador Edison	<b>Acumulador Edison</b>	<i>s. m.</i>
Acumulador eléctrico	<b>Acumulador eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Acumulador estático	<b>Acumulador estático</b>	<i>s. m.</i>
Acumulador litio-ión	<b>Acumulador litio-ión</b>	<i>s. m.</i>
Acumulador níquel-cadmio	<b>Acumulador níquel-cadmio</b>	<i>s. m.</i>
Acumulador níquel-metal hidruro	<b>Acumulador níquel-metal hidruro</b>	<i>s. m.</i>
Acústica	<b>Acústica</b>	<i>s. f.</i>
Acústica artificial	<b>Acústica artificial</b>	<i>s. f.</i>
Adaptación	<b>Adaptación</b>	<i>s. f.</i>
Adaptador	<b>Adaptador</b>	<i>s. m.</i>
Adaptador de impedancias	<b>Adaptador de impedancias</b>	<i>s. m.</i>
Adaptar	<b>Adaptar</b>	<i>v.</i>
Administrador de correo	<b>Administrador de correo</b>	<i>s. m.</i>
Admitancia	<b>Admitancia</b>	<i>s. f.</i>
Adquisición	<b>Adquisición</b>	<i>s. f.</i>
Adquisición de datos	<b>Adquisición de datos</b>	<i>s. f.</i>
Aerogenerador	<b>Aerogenerador</b>	<i>s. m.</i>
Afeitadora eléctrica; máquina_ de afeitar eléctrica	<b>Afeitadora eléctrica; máquina_ de afeitar eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Afengoscopio; episcopio	<b>Afengoscopio; episcopio</b>	<i>s. m.</i>
Afluencia	<b>Afluencia</b>	<i>s. f.</i>
Agenda electrónica	<b>Axenda electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Agitación térmica	<b>Axitación térmica</b>	<i>s. f.</i>
Agrónoma	<b>Agrónoma</b>	<i>s. f.</i>
Agua	<b>Auga</b>	<i>s. f.</i>
Agua destilada	<b>Auga destilada</b>	<i>s. f.</i>
Agua oxigenada	<b>Auga osixenada; auga oxixenada</b>	<i>s. f.</i>
Agua fuerte	<b>Augaforte</b>	<i>s. f.</i>
Agudeza visual	<b>Agudeza visual</b>	<i>s. f.</i>
Aguja	<b>Agulla</b>	<i>s. f.</i>
Aguja bieléptica; aguja birradial	<b>Agulla bieléptica; agulla birradial</b>	<i>s. f.</i>
Aguja cónica	<b>Agulla cónica</b>	<i>s. f.</i>
Aguja de diamante	<b>Agulla de diamante</b>	<i>s. f.</i>
Aguja de grabación	<b>Agulla de gravación</b>	<i>s. f.</i>
Aguja de zafiro	<b>Agulla de zafiro</b>	<i>s. f.</i>

Aguja elíptica	<b>Agulla elíptica</b>	<i>s. f.</i>
Aguja fonocaptadora; aguja reproductora	<b>Agulla fonocaptadora; agulla reproductora</b>	<i>s. f.</i>
Ahorro de energía	<b>Aforro de enerxía</b>	<i>s. m.</i>
Aire	<b>Aire; ar</b>	<i>s. m.</i>
Aislador acústico	<b>Illador acústico</b>	<i>s. m.</i>
Aislador de paso	<b>Illador de paso</b>	<i>s. m.</i>
Aislador eléctrico	<b>Illador eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Aislador térmico	<b>Illador térmico</b>	<i>s. m.</i>
Aislador/a	<b>Illador/a</b>	<i>adx.</i>
Aislamiento	<b>Illamento</b>	<i>s. m.</i>
Aislamiento acústico	<b>Illamento acústico</b>	<i>s. m.</i>
Aislamiento eléctrico	<b>Illamento eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Aislamiento funcional	<b>Illamento funcional</b>	<i>s. m.</i>
Aislamiento térmico	<b>Illamento térmico</b>	<i>s. m.</i>
Aislante	<b>Illante</b>	<i>adx.</i>
Aislar	<b>Illar</b>	<i>v.</i>
Ajustador	<b>Axustador</b>	<i>s. m.</i>
Ajustar	<b>Axustar</b>	<i>v.</i>
Ajuste	<b>Axuste</b>	<i>s. m.</i>
Alambre	<b>Arame</b>	<i>s. m.</i>
Alambre recocado	<b>Arame recocado</b>	<i>s. m.</i>
Alcance	<b>Alcance</b>	<i>s. m.</i>
Alcohol	<b>Alcohol; alcol</b>	<i>s. m.</i>
Alcomax	<b>Alcomax</b>	<i>s. m.</i>
Aleación	<b>Aliaxe</b>	<i>s. f.</i>
Aleación de aluminio	<b>Aliaxe de aluminio</b>	<i>s. f.</i>
Aleación de resistencia	<b>Aliaxe de resistencia</b>	<i>s. f.</i>
Aleta refrigeradora	<b>Aleta refrixeradora</b>	<i>s. f.</i>
Alfa	<b>Alfa</b>	<i>s. f.</i>
Alfanumérico/a	<b>Alfanumérico/a</b>	<i>adx.</i>
Álgebra de Boole	<b>Álxebra de Boole</b>	<i>s. f.</i>
Algoritmo	<b>Algoritmo</b>	<i>s. m.</i>
Alicates	<b>Alicates</b>	<i>s. m.</i>
Alimentación	<b>Alimentación</b>	<i>s. f.</i>
Alimentador	<b>Alimentador</b>	<i>s. m.</i>
Alimentador de antena	<b>Alimentador de antena</b>	<i>s. m.</i>

Alimentador de cinta	<b>Alimentador de cinta</b>	<i>s. m.</i>
Alimentador de fichas; alimentador_ de tarjetas	<b>Alimentador de fichas; alimentador_ de tarxetas</b>	<i>s. m.</i>
Alineación	<b>Aliñamento</b>	<i>s. m.</i>
Alinealidad	<b>Aliñalidade</b>	<i>s. f.</i>
Almacenamiento	<b>Almacenamento; almacenaxe</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Almacenamiento auxiliar	<b>Almacenamento auxiliar; almacenaxe auxiliar</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Almacenamiento de acceso aleatorio	<b>Almacenamento de acceso aleatorio; almacenaxe de acceso aleatorio</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Almacenamiento de disco	<b>Almacenamento de disco; almacenaxe de disco</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Almacenamiento de instrucciones	<b>Almacenamento de instrucións; almacenaxe de instrucións</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Almacenamiento de programa	<b>Almacenamento de programa; almacenaxe de programa</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Almacenamiento intermedio	<b>Almacenamento intermedio; almacenaxe intermedia</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Almacenamiento masivo	<b>Almacenamento masivo; almacenaxe masiva</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Almacenamiento principal	<b>Almacenamento principal; almacenaxe principal</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Alnico	<b>Alnico</b>	<i>s. m.</i>
Alta fidelidad	<b>Alta fidelidade</b>	<i>s. f.</i>
Alta frecuencia	<b>Alta frecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Alta sensibilidad	<b>Alta sensibilidade</b>	<i>s. f.</i>
Alta tensión	<b>Alta tensión</b>	<i>s. f.</i>
Altavoz	<b>Altofalante</b>	<i>s. m.</i>
Altavoz de agudos	<b>Altofalante de agudos</b>	<i>s. m.</i>
Altavoz de bobina	<b>Altofalante de bobina</b>	<i>s. m.</i>
Altavoz de bobina móvil	<b>Altofalante de bobina móbil</b>	<i>s. m.</i>
Altavoz de bocina	<b>Altofalante de bucina</b>	<i>s. m.</i>
Altavoz de condensador	<b>Altofalante de condensador</b>	<i>s. m.</i>
Altavoz de cono	<b>Altofalante de cono</b>	<i>s. m.</i>
Altavoz de graves	<b>Altofalante de graves</b>	<i>s. m.</i>
Altavoz de imán permanente	<b>Altofalante de imán permanente</b>	<i>s. m.</i>

Altavoz de medios	<b>Altófalante de medios</b>	<i>s. m.</i>
Altavoz electrostático	<b>Altófalante electrostático</b>	<i>s. m.</i>
Altavoz exponencial	<b>Altófalante expoñencial</b>	<i>s. m.</i>
Altavoz piezoeléctrico	<b>Altófalante piezoeléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Alternador	<b>Alternador</b>	<i>s. m.</i>
Alternancia	<b>Alternancia</b>	<i>s. f.</i>
Alternomotor	<b>Alternomotor</b>	<i>s. m.</i>
Altímetro	<b>Altímetro</b>	<i>s. m.</i>
Altímetro radar	<b>Altímetro radar</b>	<i>s. m.</i>
Altitud del sonido	<b>Altitude do son</b>	<i>s. f.</i>
Altura tonal	<b>Altura tonal</b>	<i>s. f.</i>
Ambifonía	<b>Ambifonía</b>	<i>s. f.</i>
Amianto	<b>Amianto</b>	<i>s. m.</i>
Amoniaco; amoniaco	<b>Amoniaco</b>	<i>s. m.</i>
Amortiguación	<b>Amortecemento</b>	<i>s. m.</i>
Amortiguador	<b>Amortecedor</b>	<i>s. m.</i>
Amortiguador de oscilaciones	<b>Amortecedor de oscilacións</b>	<i>s. m.</i>
Amortiguador de sobretensiones	<b>Amortecedor de sobretensións</b>	<i>s. m.</i>
Amortiguador de vibración	<b>Amortecedor de vibración</b>	<i>s. m.</i>
Amortiguador Stockbridge	<b>Amortecedor Stockbridge</b>	<i>s. m.</i>
Amortiguamiento crítico	<b>Amortecemento crítico</b>	<i>s. m.</i>
Amperímetro	<b>Amperímetro</b>	<i>s. m.</i>
Amperímetro analógico;	<b>Amperímetro analóxico;</b>	
amperímetro de cuadro móvil;	<b>amperímetro de cadro móbil;</b>	
amperímetro térmico	<b>amperímetro térmico</b>	<i>s. m.</i>
Amperímetro digital	<b>Amperímetro dixital</b>	<i>s. m.</i>
Amperio	<b>Amperio</b>	<i>s. m.</i>
Amperio internacional	<b>Amperio internacional</b>	<i>s. m.</i>
Amperio-hora	<b>Amperio-hora</b>	<i>s. m.</i>
Amperio-metro	<b>Amperio-metro</b>	<i>s. m.</i>
Amplificación	<b>Amplificación</b>	<i>s. f.</i>
Amplificación directa	<b>Amplificación directa</b>	<i>s. f.</i>
Amplificación horizontal	<b>Amplificación horizontal</b>	<i>s. f.</i>
Amplificación vertical	<b>Amplificación vertical</b>	<i>s. f.</i>
Amplificador	<b>Amplificador</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador asimétrico	<b>Amplificador asimétrico</b>	<i>s. m.</i>



Amplificador complementario	<b>Amplificador complementario</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador Darlington	<b>Amplificador Darlington</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de AF	<b>Amplificador de AF</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de alta fidelidad	<b>Amplificador de alta fidelidad</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de alta frecuencia	<b>Amplificador de alta frecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de baja frecuencia	<b>Amplificador de baixa frecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de banda ancha	<b>Amplificador de banda ancha</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de BF	<b>Amplificador de BF</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de corriente	<b>Amplificador de corrente</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de cuadratura	<b>Amplificador de cuadratura</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de FI	<b>Amplificador de FI</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de frecuencia intermedia	<b>Amplificador de frecuencia intermedia</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de HF	<b>Amplificador de HF</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de LF	<b>Amplificador de LF</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de potencia	<b>Amplificador de potencia</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de radiofrecuencia	<b>Amplificador de radiofrecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de reactancia	<b>Amplificador de reactancia</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de RF	<b>Amplificador de RF</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador de tensión	<b>Amplificador de tensión</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador diferencial	<b>Amplificador diferencial</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador en contraste	<b>Amplificador en contraste</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador final	<b>Amplificador final</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador lineal	<b>Amplificador lineal</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador logarítmico	<b>Amplificador logarítmico</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador magnético	<b>Amplificador magnético</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador multiplicador	<b>Amplificador multiplicador</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador operacional	<b>Amplificador operacional</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador paramétrico	<b>Amplificador paramétrico</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador push-pull; amplificador en contrafase	<b>Amplificador push-pull; amplificador en contrafase</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador realimentado	<b>Amplificador realimentado</b>	<i>s. m.</i>
Amplificador sintonizado	<b>Amplificador sintonizado</b>	<i>s. m.</i>
Amplitud	<b>Amplitude</b>	<i>s. f.</i>
Ampolla	<b>Ampola</b>	<i>s. f.</i>
Anaforesis; electroforesis	<b>Anaforese; electroforese</b>	<i>s. f.</i>
Análisis	<b>Análise</b>	<i>s. f.</i>

Análisis de circuitos	<b>Análise de circuitos</b>	<i>s. f.</i>
Análisis de redes	<b>Análise de redes</b>	<i>s. f.</i>
Análisis dimensional	<b>Análise dimensional</b>	<i>s. f.</i>
Analista de sistemas	<b>Analista de sistemas</b>	<i>s. m.</i>
Analizador	<b>Analizador</b>	<i>s. m.</i>
Analizador armónico	<b>Analizador harmónico</b>	<i>s. m.</i>
Analizador de espectros	<b>Analizador de espectros</b>	<i>s. m.</i>
Analizador de redes	<b>Analizador de redes</b>	<i>s. m.</i>
Analizador de tiempo real	<b>Analizador de tempo real</b>	<i>s. m.</i>
Analizador lógico	<b>Analizador lóxico</b>	<i>s. m.</i>
Analógico/a	<b>Analóxico/a</b>	<i>adx.</i>
Analógico/a-digital	<b>Analóxico/a-dixital</b>	<i>adx.</i>
Ancho de banda	<b>Ancho de banda</b>	<i>s. m.</i>
Ancho de banda de RF	<b>Ancho de banda de RF</b>	<i>s. m.</i>
Ancho de banda de televisión	<b>Ancho de banda de televisión</b>	<i>s. m.</i>
Ancho de banda de transmisión	<b>Ancho de banda de transmisión</b>	<i>s. m.</i>
Ancho de banda de una antena	<b>Ancho de banda dunha antena</b>	<i>s. m.</i>
Ancho de banda del impulso	<b>Ancho de banda do impulso</b>	<i>s. m.</i>
Ancho de banda FI	<b>Ancho de banda FI</b>	<i>s. m.</i>
Ancho de haz	<b>Ancho de feixe</b>	<i>s. m.</i>
Anchura	<b>Anchura</b>	<i>s. f.</i>
Ángstrom	<b>Ángstrom</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo	<b>Ángulo</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo agudo	<b>Ángulo agudo</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo de incidencia	<b>Ángulo de incidencia</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo de radiación	<b>Ángulo de radiación</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo de reflexión	<b>Ángulo de reflexión</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo de refracción	<b>Ángulo de refracción</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo de refringencia	<b>Ángulo de refrinxencia</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo obtuso	<b>Ángulo obtuso</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo óptico	<b>Ángulo óptico</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo plano	<b>Ángulo plano</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo recto	<b>Ángulo recto</b>	<i>s. m.</i>
Ángulo sólido	<b>Ángulo sólido</b>	<i>s. m.</i>
Anión	<b>Anión</b>	<i>s. m.</i>
Ánodo	<b>Ánodo</b>	<i>s. m.</i>

Antena	<b>Antena</b>	<i>s. f.</i>
Antena Adcock	<b>Antena Adcock</b>	<i>s. f.</i>
Antena alford	<b>Antena alford</b>	<i>s. f.</i>
Antena aperiódica	<b>Antena aperiódica</b>	<i>s. f.</i>
Antena artificial	<b>Antena artificial</b>	<i>s. f.</i>
Antena bidireccional	<b>Antena bidireccional</b>	<i>s. f.</i>
Antena cepelín	<b>Antena cepelín</b>	<i>s. f.</i>
Antena colectiva	<b>Antena colectiva</b>	<i>s. f.</i>
Antena con plano a tierra; antena con tierra artificial	<b>Antena con plano a terra;     antena con terra artificial</b>	<i>s. f.</i>
Antena de bastidor; antena de cuadro	<b>Antena de bastidor; antena de cuadro</b>	<i>s. f.</i>
Antena de cortina	<b>Antena de cortina</b>	<i>s. f.</i>
Antena de cuarto de onda	<b>Antena de cuarto de onda</b>	<i>s. f.</i>
Antena de doblete	<b>Antena de doblete</b>	<i>s. f.</i>
Antena de exploración	<b>Antena de exploración</b>	<i>s. f.</i>
Antena de guiado	<b>Antena de guiado</b>	<i>s. f.</i>
Antena de haz; antena múltiple	<b>Antena de feixe; antena múltiple</b>	<i>s. f.</i>
Antena de hélice; antena helicoidal	<b>Antena de hélice; antena helicoidal</b>	<i>s. f.</i>
Antena de jaula	<b>Antena de gaiola</b>	<i>s. f.</i>
Antena de látigo	<b>Antena de látigo</b>	<i>s. f.</i>
Antena de media onda; antena dipolo	<b>Antena de media onda; antena dipolo</b>	<i>s. f.</i>
Antena de pabellón	<b>Antena de pavillón</b>	<i>s. f.</i>
Antena de puñal	<b>Antena de puñal</b>	<i>s. f.</i>
Antena de radar	<b>Antena de radar</b>	<i>s. f.</i>
Antena de radio	<b>Antena de radio</b>	<i>s. f.</i>
Antena de radiodifusión	<b>Antena de radiodifusión</b>	<i>s. f.</i>
Antena de televisión	<b>Antena de televisión</b>	<i>s. f.</i>
Antena dipolo	<b>Antena dipolo</b>	<i>s. f.</i>
Antena direccional; antena directiva	<b>Antena direccional; antena directiva</b>	<i>s. f.</i>
Antena electrónica	<b>Antena electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Antena en delta; antena triangular	<b>Antena en delta; antena triangular</b>	<i>s. f.</i>
Antena en paraguas	<b>Antena en paraguas</b>	<i>s. f.</i>
Antena en T	<b>Antena en T</b>	<i>s. f.</i>
Antena exterior	<b>Antena exterior</b>	<i>s. f.</i>
Antena helicoidal	<b>Antena helicoidal</b>	<i>s. f.</i>
Antena hertziana; antena dipolo	<b>Antena hertziana; antena dipolo</b>	<i>s. f.</i>

Antena interior	<b>Antena interior</b>	<i>s. f.</i>
Antena isotrópica; antena unipolo	<b>Antena isotrópica; antena unipolo</b>	<i>s. f.</i>
Antena Marconi; antena semidipolo	<b>Antena Marconi; antena semidipolo</b>	<i>s. f.</i>
Antena muda; antena artificial	<b>Antena muda; antena artificial</b>	<i>s. f.</i>
Antena multibanda	<b>Antena multibanda</b>	<i>s. f.</i>
Antena múltiple	<b>Antena múltiple</b>	<i>s. f.</i>
Antena omnidireccional	<b>Antena omnidireccional</b>	<i>s. f.</i>
Antena parabólica; reflector parabólico	<b>Antena parabólica; reflector parabólico</b>	<i>s. f.</i>
Antena radial	<b>Antena radial</b>	<i>s. f.</i>
Antena radiante	<b>Antena radiante</b>	<i>s. f.</i>
Antena receptora	<b>Antena receptora</b>	<i>s. f.</i>
Antena resonante	<b>Antena resoante</b>	<i>s. f.</i>
Antena rómbica	<b>Antena rómbica</b>	<i>s. f.</i>
Antena semidipolo	<b>Antena semidipolo</b>	<i>s. f.</i>
Antena sintonizada	<b>Antena sintonizada</b>	<i>s. f.</i>
Antena telescópica	<b>Antena telescópica</b>	<i>s. f.</i>
Antena transmisora; antena radiante	<b>Antena transmisora; antena radiante</b>	<i>s. f.</i>
Antena triangular	<b>Antena triangular</b>	<i>s. f.</i>
Antena unidireccional	<b>Antena unidireccional</b>	<i>s. f.</i>
Antena vertical	<b>Antena vertical</b>	<i>s. f.</i>
Antena Yagi; antena Yagui	<b>Antena Yagi; antena Yagui</b>	<i>s. f.</i>
Anticátodo	<b>Anticátodo</b>	<i>s. m.</i>
Anticorrosivo/a	<b>Anticorrosivo/a</b>	<i>adx.</i>
Antimagnético/a	<b>Antimagnético/a</b>	<i>adx.</i>
Antimonio	<b>Antimonio</b>	<i>s. m.</i>
Antiparasitario/a	<b>Antiparasitario/a</b>	<i>adx.</i>
Antirresonante	<b>Antirresoante</b>	<i>adx.</i>
Antisonoro/a	<b>Antisonoro/a</b>	<i>adx.</i>
Antitérmico/a	<b>Antitérmico/a</b>	<i>adx.</i>
Apagar	<b>Apagar</b>	<i>v.</i>
Apantallar	<b>Apantallar</b>	<i>v.</i>
Aparamenta	<b>Aparamenta</b>	<i>s. f.</i>
Aparato	<b>Aparello; aparato</b>	<i>s. m.</i>

Podemos empregar calquera das dúas opcións para nos referirmos a unha máquina ou a un mecanismo.

Aparato de lectura directa	<b>Aparello de lectura directa;</b> <b>aparato de lectura directa</b>	<i>s. m.</i>
Aparato de Millikan	<b>Aparello de Millikan; aparato de Millikan</b>	<i>s. m.</i>
Aparato de multimedia	<b>Aparello de multimedia;</b> <b>aparato de multimedia</b>	<i>s. m.</i>
Aparato de prueba	<b>Aparello de proba; aparato de proba</b>	<i>s. m.</i>
Aparato de radio	<b>Aparello de radio; aparato de radio</b>	<i>s. m.</i>
Aperiódico/a	<b>Aperiódico/a</b>	<i>adx.</i>
Applet	<b>Applet</b>	<i>s. m.</i>
Apretar	<b>Apertar</b>	<i>v.</i>
Arandela	<b>Arandela</b>	<i>s. f.</i>
Araña	<b>Araña</b>	<i>s. f.</i>
Archivo	<b>Arquivo</b>	<i>s. m.</i>
Arco	<b>Arco</b>	<i>s. m.</i>
Arco de flash	<b>Arco de flash</b>	<i>s. m.</i>
Arco eléctrico; arco voltaico	<b>Arco eléctrico; arco voltaico</b>	<i>s. m.</i>
Argón	<b>Argon</b>	<i>s. m.</i>
Armadura	<b>Armadura</b>	<i>s. f.</i>
Armario	<b>Armario</b>	<i>s. m.</i>
Armonía	<b>Harmonía</b>	<i>s. f.</i>
Armónico/a	<b>Harmónico/a</b>	<i>adx.</i>
Arqueta de conexión	<b>Arqueta de conexión</b>	<i>s. f.</i>
Arquitectura	<b>Arquitectura</b>	<i>s. f.</i>
Arrancar	<b>Arrancar; arrincar</b>	<i>v.</i>
Arranque	<b>Arranque</b>	<i>s. m.</i>
Arrastre	<b>Arrastre; carrexo</b>	<i>s. m.</i>
Arrastre de frecuencia	<b>Arrastre de frecuencia;</b> <b>carrexo de frecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Arrastre de unidades	<b>Arrastre de unidades;</b> <b>carrexo de unidades</b>	<i>s. m.</i>
Arroba	<b>Arroba</b>	<i>s. f.</i>
Arsénico	<b>Arsénico</b>	<i>s. m.</i>
Arseniuro de galio	<b>Arseniuro de galio</b>	<i>s. m.</i>
Arseniuro de indio	<b>Arseniuro de indio</b>	<i>s. m.</i>
Artículo	<b>Artigo</b>	<i>s. m.</i>
Ascensor	<b>Ascensor; elevador</b>	<i>s. m.</i>

Asfalto	<b>Asfalto</b>	<i>s. m.</i>
Asíncrono/a	<b>Asíncrono/a</b>	<i>adx.</i>
Asistente personal digital	<b>Asistente persoal dixital</b>	<i>s. m.</i>
Aspirador; aspiradora	<b>Aspirador; aspiradora</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Atenuación	<b>Atenuación</b>	<i>s. f.</i>
Atenuación de onda	<b>Atenuación de onda</b>	<i>s. f.</i>
Atenuador	<b>Atenuador</b>	<i>s. m.</i>
Atmósfera	<b>Atmosfera</b>	<i>s. f.</i>
Atmosférico/a	<b>Atmosférico/a</b>	<i>adx.</i>
Atómico/a	<b>Atómico/a</b>	<i>adx.</i>
Atomística	<b>Atomística</b>	<i>s. f.</i>
Atomización	<b>Atomización</b>	<i>s. f.</i>
Átomo	<b>Átomo</b>	<i>s. m.</i>
Atracción	<b>Atracción</b>	<i>s. f.</i>
Atracción eléctrica	<b>Atracción eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Atracción magnética	<b>Atracción magnética</b>	<i>s. f.</i>
Atracción molecular	<b>Atracción molecular</b>	<i>s. f.</i>
Atracción universal	<b>Atracción universal</b>	<i>s. f.</i>
Atravesador; aislante de paso	<b>Atravesador; illante de paso</b>	<i>s. m.</i>
Audición	<b>Audición</b>	<i>s. f.</i>
Audífono	<b>Audífono</b>	<i>s. m.</i>
Audio	<b>Audio</b>	<i>s. m.</i>
Audiofrecuencia	<b>Audiofrecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Audiograma	<b>Audiograma</b>	<i>s. m.</i>
Audiometría	<b>Audiometría</b>	<i>s. f.</i>
Audiómetro	<b>Audiómetro</b>	<i>s. m.</i>
Audión	<b>Audión</b>	<i>s. m.</i>
Audiovisual	<b>Audiovisual</b>	<i>adx.</i>
Auditorio; auditorium	<b>Auditorio; auditorium</b>	<i>s. m.</i>
Auricular	<b>Auricular</b>	<i>s. m.</i>
Auricular sin hilos	<b>Auricular sen fíos</b>	<i>s. m.</i>
Autoarrancar	<b>Autoarrancar; autoarrincar</b>	<i>v.</i>
Autoarranque	<b>Autoarranque</b>	<i>s. m.</i>
Autocapacidad	<b>Autocapacidade</b>	<i>s. f.</i>
Autocorrector/a	<b>Autocorrector/a</b>	<i>adx.</i>
Autodino	<b>Autodino</b>	<i>s. m.</i>

Autoencendido electrónico	<b>Autoencendido electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Autoexcitación	<b>Autoexcitación</b>	<i>s. f.</i>
Autoinducción	<b>Autoinducción</b>	<i>s. f.</i>
Automación; automatización	<b>Automación; automatización</b>	<i>s. f.</i>
Autómata	<b>Autómata</b>	<i>s. m.</i>
Autómata de Mealy	<b>Autómata de Mealy</b>	<i>s. m.</i>
Autómata de Moore	<b>Autómata de Moore</b>	<i>s. m.</i>
Autómata finito	<b>Autómata finito</b>	<i>s. m.</i>
Autómata programable	<b>Autómata programable; autómata programábel</b>	<i>s. m.</i>
Automática	<b>Automática</b>	<i>s. f.</i>
Automático/a	<b>Automático/a</b>	<i>adx.</i>
Automático; interruptor automático	<b>Automático; interruptor automático</b>	<i>s. m.</i>
Automatismo	<b>Automatismo</b>	<i>s. m.</i>
Automatización	<b>Automatización</b>	<i>s. f.</i>
Automoción	<b>Automoción</b>	<i>s. f.</i>
Automodulación	<b>Automodulación</b>	<i>s. f.</i>
Automotor	<b>Automotor</b>	<i>s. m.</i>
Automóvil	<b>Automóvil</b>	<i>s. m.</i>
Autooscilación	<b>Autooscilación</b>	<i>s. f.</i>
Autooscilante	<b>Autooscilante</b>	<i>adx.</i>
Autopistas de la información	<b>Autoestradas da información</b>	<i>s. f.</i>
Autopolarización	<b>Autopolarización</b>	<i>s. f.</i>
Autorradio	<b>Autorradio</b>	<i>s. f.</i>
Autorregulación	<b>Autorregulación</b>	<i>s. f.</i>
Autotext	<b>Autotext</b>	<i>s. m.</i>
Autotransformador	<b>Autotransformador</b>	<i>s. m.</i>
Avalancha	<b>Avalancha</b>	<i>s. f.</i>
Avance rápido	<b>Avance rápido</b>	<i>s. m.</i>
Avería	<b>Avería</b>	<i>s. f.</i>
Avión	<b>Avión</b>	<i>s. m.</i>
Ayuda a la navegación	<b>Axuda á navegación</b>	<i>s. f.</i>
Azufre	<b>Xofre</b>	<i>s. m.</i>

## B

Bafle	<b>Bafle</b>	<i>s. m.</i>
Baja tensión	<b>Baixa tensió</b>	<i>s. f.</i>
Bajada de antena	<b>Baixada de antena</b>	<i>s. f.</i>
Bajar	<b>Baixar</b>	<i>v.</i>
Bajo	<b>Baixo</b>	<i>s. m.</i>
Bakelita; baquelita	<b>Bakelita; baquelita</b>	<i>s. f.</i>
Bakelizar; baquelizar	<b>Bakelizar; baquelizar</b>	<i>v.</i>
Balance	<b>Balance</b>	<i>s. m.</i>
Balanza	<b>Balanza</b>	<i>s. f.</i>
Balanza automática	<b>Balanza automática</b>	<i>s. f.</i>
Balanza de Coulomb; balanza de torsión	<b>Balanza de Coulomb; balanza de torsió</b>	<i>s. f.</i>
Balanza electrónica	<b>Balanza electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Balasto	<b>Balasto</b>	<i>s. m.</i>
Balasto electrónico	<b>Balasto electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Baliza	<b>Baliza</b>	<i>s. f.</i>
Baliza de radar	<b>Baliza de radar</b>	<i>s. f.</i>
Baloptión	<b>Baloptió</b>	<i>s. m.</i>
Banana	<b>Banana</b>	<i>s. f.</i>
Banco de datos	<b>Banco de datos</b>	<i>s. m.</i>
Banda	<b>Banda</b>	<i>s. f.</i>
Banda ancha	<b>Banda ancha</b>	<i>s. f.</i>
Banda baja	<b>Banda baixa</b>	<i>s. f.</i>
Banda base	<b>Banda base</b>	<i>s. f.</i>
Banda ciudadana	<b>Banda cidadá</b>	<i>s. f.</i>
Banda de conducción	<b>Banda de condució</b>	<i>s. f.</i>
Banda de energía; banda de valencia; banda prohibida; banda de conducción	<b>Banda de enerxía; banda de valencia; banda prohibida; banda de condució</b>	<i>s. f.</i>
Banda de frecuencias	<b>Banda de frecuencias</b>	<i>s. f.</i>
Banda de protección	<b>Banda de protecció</b>	<i>s. f.</i>
Banda lateral	<b>Banda lateral</b>	<i>s. f.</i>
Banda lateral espuria	<b>Banda lateral espuria</b>	<i>s. f.</i>
Banda lateral única	<b>Banda lateral única</b>	<i>s. f.</i>
Banda magnética	<b>Banda magnética</b>	<i>s. f.</i>
Banda pasante	<b>Banda pasante</b>	<i>s. f.</i>



Banda permitida	<b>Banda permitida</b>	<i>s. f.</i>
Banda prohibida	<b>Banda prohibida</b>	<i>s. f.</i>
Banda sonora	<b>Banda sonora</b>	<i>s. f.</i>
Bandera	<b>Bandeira</b>	<i>s. f.</i>
Bandwidth	<b>Bandwidth</b>	<i>s. m.</i>
Bar	<b>Bar</b>	<i>s. m.</i>
Baria	<b>Baria</b>	<i>s. f.</i>
Barniz	<b>Verniz</b>	<i>s. m.</i>
Barniz aislante	<b>Verniz illante</b>	<i>s. m.</i>
Barras	<b>Barras</b>	<i>s. f.</i>
Barrena	<b>Barrena</b>	<i>s. f.</i>
Barrera	<b>Barreira</b>	<i>s. f.</i>
Barrera de potencial	<b>Barreira de potencial</b>	<i>s. f.</i>
Barrera electrónica	<b>Barreira electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Barrera fotoeléctrica	<b>Barreira fotoeléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Barrido	<b>Varrido</b>	<i>s. m.</i>
Barrido horizontal	<b>Varrido horizontal</b>	<i>s. m.</i>
Barrido lineal	<b>Varrido lineal</b>	<i>s. m.</i>
Báscula	<b>Báscula</b>	<i>s. f.</i>
Báscula de Schmitt	<b>Báscula de Schmitt</b>	<i>s. f.</i>
Base	<b>Base</b>	<i>s. f.</i>
Base común	<b>Base común</b>	<i>s. f.</i>
Base de datos	<b>Base de datos</b>	<i>s. f.</i>
Base de enchufe	<b>Base de enchufe</b>	<i>s. f.</i>
Bass	<b>Bass</b>	<i>s. m.</i>
Bastidor	<b>Bastidor</b>	<i>s. m.</i>
Batería de alta energía	<b>Batería de alta enerxía</b>	<i>s. f.</i>
Batería de plomo	<b>Batería de chumbo</b>	<i>s. f.</i>
Batería primaria	<b>Batería primaria</b>	<i>s. f.</i>
Batería solar	<b>Batería solar</b>	<i>s. f.</i>
Batería térmica	<b>Batería térmica</b>	<i>s. f.</i>
Batido	<b>Batido</b>	<i>s. m.</i>
Batido cero	<b>Batido cero</b>	<i>s. m.</i>
Batidor; batidora	<b>Batedor; batedora</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Baud	<b>Baud</b>	<i>s. m.</i>
Baudio	<b>Baudio</b>	<i>s. m.</i>

Beeper	<b>Beeper</b>	<i>s. m.</i>
Bel	<b>Bel</b>	<i>s. m.</i>
Belinografía	<b>Belinografía</b>	<i>s. f.</i>
Belinógrafo	<b>Belinógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Belio	<b>Belio</b>	<i>s. m.</i>
Bequerel	<b>Bequerel</b>	<i>s. m.</i>
Bequerelio	<b>Bequerelio</b>	<i>s. m.</i>
Beta	<b>Beta</b>	<i>s. f.</i>
Betrón	<b>Betrón</b>	<i>s. m.</i>
Bias	<b>Bias</b>	<i>s. m.</i>
Biascopio; estereoscopio	<b>Biascopio; estereoscopio</b>	<i>s. m.</i>
Biaural	<b>Biaural</b>	<i>adx.</i>
Bicanal	<b>Bicanal</b>	<i>s. m.</i>
Bidireccional	<b>Bidireccional</b>	<i>adx.</i>
Biestable	<b>Biestable; biestábel</b>	<i>adx.</i>
Biestándar	<b>Biestándar</b>	<i>adx.</i>
Bifásico/a	<b>Bifásico/a</b>	<i>adx.</i>
Bifilar	<b>Bifilar</b>	<i>adx.</i>
Bigote de gato	<b>Bigote de gato</b>	<i>s. m.</i>
Bimetal	<b>Bimetal</b>	<i>s. m.</i>
Bimorph	<b>Bimorph</b>	<i>s. m.</i>
Binario/a	<b>Binario/a</b>	<i>adx.</i>
Binaural; biaural	<b>Binaural; biaural</b>	<i>adx.</i>
Binistor; trixistor	<b>Binistor; trixistor</b>	<i>s. m.</i>
Bioelectrónica	<b>Bioelectrónica</b>	<i>s. f.</i>
Biófono	<b>Biófono</b>	<i>s. m.</i>
Bioingeniería	<b>Bioenxeñaría; bioenxeñería; bioelectrónica</b>	<i>s. f.</i>
Biometría	<b>Biometría</b>	<i>s. f.</i>
Bipolar	<b>Bipolar</b>	<i>adx.</i>
Biprisma de Fresnel; lente de Fresnel	<b>Biprisma de Fresnel; lente de Fresnel</b>	<i>s. m.</i>
Bit	<b>Bit</b>	<i>s. m.</i>
Bit de parada	<b>Bit de parada</b>	<i>s. m.</i>
Bit más significativo	<b>Bit más significativo</b>	<i>s. m.</i>
Bit menos significativo	<b>Bit menos significativo</b>	<i>s. m.</i>
Bitronics	<b>Bitronics</b>	<i>s. m.</i>
Blanco/a	<b>Branco/a</b>	<i>adx.</i>

Blindaje	<b>Blindaxe</b>	<i>s. f.</i>
Blindar	<b>Blindar</b>	<i>v.</i>
Bloque	<b>Bloque</b>	<i>s. m.</i>
Bloqueo	<b>Bloqueo</b>	<i>s. m.</i>
Bloqueo de corriente continua	<b>Bloqueo de corrente continua</b>	<i>s. m.</i>
Bloqueo de nivel	<b>Bloqueo de nivel</b>	<i>s. m.</i>
Bluetooth	<b>Bluetooth</b>	<i>s. m.</i>
Bobina	<b>Bobina</b>	<i>s. f.</i>
Bobina de antena	<b>Bobina de antena</b>	<i>s. f.</i>
Bobina de encendido	<b>Bobina de acendido</b>	<i>s. f.</i>
Bobina híbrida	<b>Bobina híbrida</b>	<i>s. f.</i>
Bobina móvil	<b>Bobina móbil</b>	<i>s. f.</i>
Bobina térmica	<b>Bobina térmica</b>	<i>s. f.</i>
Bobina toroidal	<b>Bobina toroidal</b>	<i>s. f.</i>
Bobinado	<b>Bobinado</b>	<i>s. m.</i>
Bobinadora	<b>Bobinadora; debandoira</b>	<i>s. f.</i>
Bobinar	<b>Bobinar</b>	<i>v.</i>
Bocina	<b>Bucina; buguina</b>	<i>s. f.</i>
Bocina de altavoz	<b>Bucina de altofalante; buguina de altofalante</b>	<i>s. f.</i>
Bocina eléctrica	<b>Bucina eléctrica; buguina eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Bocina Olson	<b>Bucina Olson; buguina Olson</b>	<i>s. f.</i>
Bolómetro	<b>Bolómetro</b>	<i>s. m.</i>
Bolómetro de Langley	<b>Bolómetro de Langley</b>	<i>s. m.</i>
Bobina de inducción	<b>Bobina de indución</b>	<i>s. f.</i>
Booleano/a	<b>Booleano/a</b>	<i>adx.</i>
Boomer	<b>Boomer</b>	<i>s. m.</i>
Booster	<b>Booster</b>	<i>s. m.</i>
Borne	<b>Borne</b>	<i>s. m.</i>
Borne principal de tierra	<b>Borne principal de terra</b>	<i>s. m.</i>
Boro	<b>Boro</b>	<i>s. m.</i>
Borrado	<b>Borrado</b>	<i>s. m.</i>
Borrado de grabación	<b>Borrado de gravación</b>	<i>s. m.</i>
Borrar	<b>Borrar</b>	<i>v.</i>
Bot	<b>Bot</b>	<i>s. m.</i>
Botella de Leyden	<b>Botella de Leyden</b>	<i>s. f.</i>
Botón	<b>Botón</b>	<i>s. m.</i>

Botonería	<b>Botonería; botonaría</b>	<i>s. f.</i>
Brazo fonocaptador	<b>Brazo fonocaptador</b>	<i>s. m.</i>
Brimistor	<b>Brimistor</b>	<i>s. m.</i>
Broca	<b>Broca</b>	<i>s. f.</i>
Bronce	<b>Bronce</b>	<i>s. m.</i>
Browser	<b>Browser</b>	<i>s. m.</i>
Bucle	<b>Bucle</b>	<i>s. m.</i>
Bucle abierto	<b>Bucle aberto</b>	<i>s. m.</i>
Bucle cerrado	<b>Bucle pechado</b>	<i>s. m.</i>
Buffer	<b>Buffer</b>	<i>s. m.</i>
Bugía	<b>Buxía</b>	<i>s. f.</i>
Buna	<b>Buna</b>	<i>s. m.</i>
Burel	<b>Burel</b>	<i>s. m.</i>
Burlete	<b>Burlete</b>	<i>s. m.</i>
Burótica; ofimática	<b>Burótica; ofimática</b>	<i>s. f.</i>
Bus	<b>Bus</b>	<i>s. m.</i>
Bus de expansión	<b>Bus de expansión</b>	<i>s. m.</i>
Bus del sistema	<b>Bus do sistema</b>	<i>s. m.</i>
Bus externo	<b>Bus externo</b>	<i>s. m.</i>
Bus interno	<b>Bus interno</b>	<i>s. m.</i>
Bus serie universal	<b>Bus serie universal</b>	<i>s. m.</i>
Busca	<b>Busca</b>	<i>s. m.</i>
Buscapolos	<b>Buscapolos</b>	<i>s. m.</i>
Buzón	<b>Caixa do correo</b>	<i>s. f.</i>
Byte	<b>Byte</b>	<i>s. m.</i>

## C

Caballo de vapor	<b>Cabalo de vapor</b>	<i>s. m.</i>
Cabeza	<b>Cabeza</b>	<i>s. f.</i>
Cabeza de borrado	<b>Cabeza de borrado</b>	<i>s. f.</i>
Cabeza de reproducción	<b>Cabeza de reprodución</b>	<i>s. f.</i>
Cabeza magnética	<b>Cabeza magnética</b>	<i>s. f.</i>
Cabeza óptica	<b>Cabeza óptica</b>	<i>s. f.</i>
Cabezal	<b>Cabezal</b>	<i>s. m.</i>

Cable  
Cable barnizado  
Cable bifilar  
Cable bipolar  
Cable blindado  
Cable coaxial  
Cable de enerxía  
Cable manguera  
Cable multipolar  
Cable paralelo  
Cable plano  
Cable submarino  
Cable superconductor  
Cable unipolar  
Cableado

**Cable**  
**Cable vernizado**  
**Cable bifilar**  
**Cable bipolar**  
**Cable blindado**  
**Cable coaxial**  
**Cable de enerxía**  
**Cable mangureira**  
**Cable multipolar**  
**Cable paralelo**  
**Cable plano**  
**Cable submarino**  
**Cable superconductor**  
**Cable unipolar**

*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*

**Instalación de cables; cables**

Deberíamos utilizar *instalación de cables* cando nos referimos á colocación de cables e *cables* para o conxunto de cables.

Caché  
Cadena  
Cadena musical  
Cadmio  
Cafetera  
Caída de tensión  
Caja  
Caja acústica; bafle  
Caja de conexiónes  
Caja de pulsadores  
Caja de resistencias  
Caja fuerte  
Caja general de protección  
Caja negra  
Caja registradora  
Calambre (de electricidade)  
Calculadora  
Calculadora científica

**Caché**  
**Cadea**  
**Cadea musical**  
**Cadmio**  
**Cafeteira**  
**Caída de tensión**  
**Caixa**  
**Caixa acústica; bafle**  
**Caixa de conexións**  
**Caixa de pulsadores**  
**Caixa de resistencias**  
**Caixa forte**  
**Caixa xeral de protección**  
**Caixa negra**  
**Caixa rexistradora**  
**Descarga eléctrica**  
**Calculadora**  
**Calculadora científica**

*s. m.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*

Calculadora electrónica	<b>Calculadora electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Calefacción	<b>Calefacción</b>	<i>s. f.</i>
Calefactor	<b>Calefactor</b>	<i>s. m.</i>
Calentador	<b>Quentador</b>	<i>s. m.</i>
Calentador de agua	<b>Quentador de auga</b>	<i>s. m.</i>
Calentador de la leche	<b>Quentador do leite</b>	<i>s. m.</i>
Calentamiento	<b>Quentamento</b>	<i>s. m.</i>
Calentamiento dieléctrico	<b>Quentamento dieléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Calentamiento eléctrico	<b>Quentamento eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Calentamiento por inducción	<b>Quentamento por indución</b>	<i>s. m.</i>
Calentar	<b>Quentar</b>	<i>v.</i>
Calibración	<b>Calibración</b>	<i>s. f.</i>
Calibrador	<b>Calibrador</b>	<i>s. m.</i>
Calibre	<b>Calibre</b>	<i>s. m.</i>
Calidad	<b>Calidade</b>	<i>s. f.</i>
Calor	<b>Calor</b>	<i>s. f.</i>
Calor oscuro	<b>Calor escura</b>	<i>s. f.</i>
Caloría	<b>Caloría</b>	<i>s. f.</i>
Calorímetro	<b>Calorímetro</b>	<i>s. m.</i>
Cámara	<b>Cámara</b>	<i>s. f.</i>
Cámara anecoica	<b>Cámara anecoica</b>	<i>s. f.</i>
Cámara de cine	<b>Cámara de cine</b>	<i>s. f.</i>
Cámara de televisión	<b>Cámara de televisión</b>	<i>s. f.</i>
Cámara de vídeo	<b>Cámara de vídeo</b>	<i>s. f.</i>
Cámara digital	<b>Cámara dixital</b>	<i>s. f.</i>
Cámara piroeléctrica	<b>Cámara piroeléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Cámara reverberante	<b>Cámara reverberante</b>	<i>s. f.</i>
Cámara web	<b>Cámara web</b>	<i>s. f.</i>
Cambiador de tensión	<b>Cambiador de tensión</b>	<i>s. m.</i>
Camino	<b>Camiño</b>	<i>s. m.</i>
Campana extractora; extractor	<b>Campá extractora; extractor</b>	<i>s. f.; s. m.</i>
Campo	<b>Campo</b>	<i>s. m.</i>
Campo de antena	<b>Campo de antena</b>	<i>s. m.</i>
Campo de direcciones	<b>Campo de enderezos; zona de enderezos</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Campo de inducción	<b>Campo de indución</b>	<i>s. m.</i>
Campo de magnetización	<b>Campo de magnetización</b>	<i>s. m.</i>

Campo de radiación	<b>Campo de radiación</b>	<i>s. m.</i>
Campo desmagnetizante	<b>Campo desmagnetizante</b>	<i>s. m.</i>
Campo eléctrico	<b>Campo eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Campo eléctrico uniforme	<b>Campo eléctrico uniforme</b>	<i>s. m.</i>
Campo electromagnético	<b>Campo electromagnético</b>	<i>s. m.</i>
Campo electrostático	<b>Campo electrostático</b>	<i>s. m.</i>
Campo escalar de potencial	<b>Campo escalar de potencial</b>	<i>s. m.</i>
Campo estacionario	<b>Campo estacionario</b>	<i>s. m.</i>
Campo giratorio	<b>Campo xiratorio</b>	<i>s. m.</i>
Campo gravitatorio	<b>Campo gravitatorio</b>	<i>s. m.</i>
Campo libre	<b>Campo libre; campo ceibe</b>	<i>s. m.</i>
Campo magnético	<b>Campo magnético</b>	<i>s. m.</i>
Campo magnético terrestre	<b>Campo magnético terrestre</b>	<i>s. m.</i>
Campo magnético uniforme	<b>Campo magnético uniforme</b>	<i>s. m.</i>
Campo próximo	<b>Campo próximo</b>	<i>s. m.</i>
Campo sonoro	<b>Campo sonoro</b>	<i>s. m.</i>
Campo umbral	<b>Campo limiar</b>	<i>s. m.</i>
Campo vectorial	<b>Campo vectorial</b>	<i>s. m.</i>
Campo visual	<b>Campo visual</b>	<i>s. m.</i>
Canal	<b>Canal</b>	<i>s. m.</i>
Canal de audio	<b>Canal de audio</b>	<i>s. m.</i>
Canal de crominancia	<b>Canal de crominancia</b>	<i>s. m.</i>
Canal de luminancia	<b>Canal de luminancia</b>	<i>s. m.</i>
Canal de radio	<b>Canle de radio</b>	<i>s. f.</i>
Canal de televisión	<b>Canle de televisión</b>	<i>s. f.</i>
Canal dúplex	<b>Canal dúplex</b>	<i>s. m.</i>
Canal P	<b>Canal P</b>	<i>s. m.</i>
Canal semidúplex	<b>Canal semidúplex</b>	<i>s. m.</i>
Canal X	<b>Canal X</b>	<i>s. m.</i>
Canalización	<b>Canalización</b>	<i>s. f.</i>
Cañón	<b>Canón</b>	<i>s. m.</i>
Cañón de electrones; cañón electrónico	<b>Canón de electróns; canón eletrónico</b>	<i>s. m.</i>
Capa D; región D	<b>Capa D; rexión D</b>	<i>s. f.</i>
Capa de Appleton; región de Appleton	<b>Capa de Appleton; rexión de Appleton</b>	<i>s. f.</i>
Capa de electrones	<b>Capa de electróns</b>	<i>s. f.</i>
Capa de empobrecimiento	<b>Capa de empobrecemento</b>	<i>s. f.</i>

Capa de Heaviside; región de Heaviside	<b>Capa de Heaviside; rexión de Heaviside</b>	<i>s. f.</i>
Capa de Kennely; región de Kennely	<b>Capa de Kennely; rexión de Kennely</b>	<i>s. f.</i>
Capa de Kennely-Heaviside; región de Kennely-Heaviside	<b>Capa de Kennely-Heaviside;     rexión de Kennely-Heaviside</b>	<i>s. f.</i>
Capa E esporádica; región E esporádica	<b>Capa E esporádica; rexión E esporádica</b>	<i>s. f.</i>
Capa E; región E	<b>Capa E; rexión E</b>	<i>s. f.</i>
Capa electrónica; región electrónica	<b>Capa electrónica; rexión electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Capa F; región F	<b>Capa F; rexión F</b>	<i>s. f.</i>
Capacidad	<b>Capacidade</b>	<i>s. f.</i>
Capacidad de almacenamiento	<b>Capacidade de almacenamento</b>	<i>s. f.</i>
Capacidad de un canal	<b>Capacidade dun canal</b>	<i>s. f.</i>
Capacímetro	<b>Capacímetro</b>	<i>s. m.</i>
Capacitancia	<b>Capacitancia</b>	<i>s. f.</i>
Capacitivo/a	<b>Capacitivo/a</b>	<i>adx.</i>
Cápsula	<b>Cápsula</b>	<i>s. f.</i>
Cápsula cerámica	<b>Cápsula cerámica</b>	<i>s. f.</i>
Cápsula de cristal	<b>Cápsula de cristal</b>	<i>s. f.</i>
Cápsula dinámica	<b>Cápsula dinámica</b>	<i>s. f.</i>
Cápsula fonocaptadora	<b>Cápsula fonocaptadora</b>	<i>s. f.</i>
Cápsula magnética	<b>Cápsula magnética</b>	<i>s. f.</i>
Cápsula magnetodinámica	<b>Cápsula magnetodinámica</b>	<i>s. f.</i>
Captador	<b>Captador</b>	<i>s. m.</i>
Carácter	<b>Carácter</b>	<i>s. m.</i>
Carácter alfanumérico	<b>Carácter alfanumérico</b>	<i>s. m.</i>
Carácter de control	<b>Carácter de control</b>	<i>s. m.</i>
Característica	<b>Característica</b>	<i>s. f.</i>
Carbón	<b>Carbón</b>	<i>s. m.</i>
Carbono	<b>Carbono</b>	<i>s. m.</i>
Carborundo; carborundum; carburo de silicio	<b>Carborundo; carborundum;     carburo de silicio</b>	<i>s. m.</i>
Carburo	<b>Carburo</b>	<i>s. m.</i>
Carcasa	<b>Carcasa</b>	<i>s. f.</i>
Carga	<b>Carga</b>	<i>s. f.</i>
Carga adaptada	<b>Carga adaptada</b>	<i>s. f.</i>
Carga del electrón	<b>Carga do electrón</b>	<i>s. f.</i>
Carga eléctrica	<b>Carga eléctrica</b>	<i>s. f.</i>



Carga elemental	<b>Carga elemental</b>	<i>s. f.</i>
Carga espacial	<b>Carga espacial</b>	<i>s. f.</i>
Carga inducida	<b>Carga inducida</b>	<i>s. f.</i>
Carga inductiva	<b>Carga inductiva</b>	<i>s. f.</i>
Carga lenta	<b>Carga lenta</b>	<i>s. f.</i>
Carga residual	<b>Carga residual</b>	<i>s. f.</i>
Carga resistiva	<b>Carga resistiva</b>	<i>s. f.</i>
Cargabilidad de entrada; abanico de entrada; fan-in	<b>Cargabilidade de entrada;   abanico de entrada; abano de entrada;   fan-in</b>	<i>s. f.; s. m.</i>
Cargabilidad de salida; abanico de salida; fan-out	<b>Cargabilidade de saída; abanico de saída;   abano de saída; fan-out</b>	<i>s. f.; s. m.</i>
Cargador	<b>Cargador</b>	<i>s. m.</i>
Cargador de acumuladores	<b>Cargador de acumuladores</b>	<i>s. m.</i>
Cargador de baterías	<b>Cargador de baterías</b>	<i>s. m.</i>
Cargador magnético	<b>Cargador magnético</b>	<i>s. m.</i>
Cargar	<b>Cargar</b>	<i>v.</i>
Carnet digital	<b>Carné dixital</b>	<i>s. m.</i>
Carrete	<b>Carrete</b>	<i>s. m.</i>
Carrete de Ruhmkorff; bobina de inducción	<b>Carrete de Ruhmkorff; bobina de inducción</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Carta de ajuste	<b>Carta de axuste</b>	<i>s. f.</i>
Carta de flujo; diagrama de flujo	<b>Carta de fluxo; diagrama de fluxo</b>	<i>s. f.; s. m.</i>
Cascada	<b>Cadoiro; abanqueiro</b>	<i>s. m.</i>
Casco	<b>Casco</b>	<i>s. m.</i>
Cascodo	<b>Cascodo</b>	<i>s. m.</i>
Casete	<b>Casete</b>	<i>s. f.</i>
Casete compacto digital	<b>Casete compacta digital</b>	<i>s. f.</i>
Casete de audio digital	<b>Casete de audio dixital</b>	<i>s. f.</i>
Casete de vídeo; videocasete	<b>Casete de vídeo; videocasete</b>	<i>s. f.</i>
Casete digital compacto; casete compacto digital	<b>Casete dixital compacta;   casete compacta dixital</b>	<i>s. f.</i>
Casete limpiacabeza	<b>Casete limpacabeza</b>	<i>s. f.</i>
Casete u-matic	<b>Casete u-matic</b>	<i>s. f.</i>
Cataforesis	<b>Cataforese</b>	<i>s. f.</i>
Catenaria	<b>Catenaria</b>	<i>s. f.</i>
Catión	<b>Catión</b>	<i>s. m.</i>

Catódico	<b>Catódico</b>	<i>adx.</i>
Cátodo caliente	<b>Cátodo quente</b>	<i>s. m.</i>
Cátodo común	<b>Cátodo común</b>	<i>s. m.</i>
Cátodo frío	<b>Cátodo frío</b>	<i>s. m.</i>
Cátodo termoiónico	<b>Cátodo termoiónico</b>	<i>s. m.</i>
Caucho	<b>Caucho</b>	<i>s. m.</i>
Caudal	<b>Caudal</b>	<i>s. m.</i>
Cavidad resonante	<b>Cavidade resoante</b>	<i>s. f.</i>
CD audio	<b>CD audio</b>	<i>s. m.</i>
CD foto	<b>CD foto</b>	<i>s. m.</i>
CD ROM	<b>CD ROM</b>	<i>s. m.</i>
CD vídeo	<b>CD vídeo</b>	<i>s. m.</i>
Cebador	<b>Cebador</b>	<i>s. m.</i>
Cebar	<b>Cebar</b>	<i>v.</i>
Ceefax	<b>Ceefax</b>	<i>s. m.</i>
Celda de almacenamiento	<b>Cela de armazenamento</b>	<i>s. f.</i>
Celofán	<b>Celofán</b>	<i>s. m.</i>
Celsius	<b>Celsius</b>	<i>s. m.</i>
Célula	<b>Célula</b>	<i>s. f.</i>
Célula de color	<b>Célula de cor; célula de color</b>	<i>s. f.</i>
Célula de Kerr	<b>Célula de Kerr</b>	<i>s. f.</i>
Célula fotoconductiva	<b>Célula fotocondutiva</b>	<i>s. f.</i>
Célula fotoeléctrica	<b>Célula fotoelétrica</b>	<i>s. f.</i>
Célula fotoeléctrica de gas	<b>Célula fotoelétrica de gas</b>	<i>s. f.</i>
Célula fotoeléctrica de vacío	<b>Célula fotoelétrica de baleiro;</b> <b>célula fotoelétrica de baldeiro</b>	<i>s. f.</i>
Célula fotovoltáica	<b>Célula fotovoltáica</b>	<i>s. f.</i>
Célula primaria	<b>Célula primaria</b>	<i>s. f.</i>
Célula solar	<b>Célula solar</b>	<i>s. f.</i>
Célula solar de silicio	<b>Célula solar de silicio</b>	<i>s. f.</i>
Celuloide	<b>Celuloide</b>	<i>s. m.</i>
Cenital	<b>Cenital</b>	<i>adx.</i>
Centesimal	<b>Centesimal</b>	<i>adx.</i>
Centígrado/a	<b>Centígrado/a</b>	<i>adx.</i>
Centímetro	<b>Centímetro</b>	<i>s. m.</i>
Central	<b>Central</b>	<i>s. f.</i>

Central atómica; central nuclear	<b>Central atómica; central nuclear</b>	<i>s. f.</i>
Central digital	<b>Central dixital</b>	<i>s. f.</i>
Central eléctrica	<b>Central eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Central eólica	<b>Central eólica</b>	<i>s. f.</i>
Central helio-térmica; central solar	<b>Central helio-térmica; central solar</b>	<i>s. f.</i>
Central hidroeléctrica	<b>Central hidroeléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Central hidrotérmica	<b>Central hidrotérmica</b>	<i>s. f.</i>
Central mareomotriz	<b>Central mareomotriz</b>	<i>s. f.</i>
Central telefónica	<b>Central telefónica</b>	<i>s. f.</i>
Central telegráfica	<b>Central telegráfica</b>	<i>s. f.</i>
Central térmica	<b>Central térmica</b>	<i>s. f.</i>
Centralización de contadores	<b>Centralización de contadores</b>	<i>s. f.</i>
Centrifugador/a	<b>Centrifugador/a</b>	<i>adx.</i>
Centro de banda	<b>Centro de banda</b>	<i>s. m.</i>
Centro de gravedad	<b>Centro de gravidade</b>	<i>s. m.</i>
Centro de transformación	<b>Centro de transformación</b>	<i>s. m.</i>
Centronics	<b>Centronics</b>	<i>s. m.</i>
Cera	<b>Cera</b>	<i>s. f.</i>
Cera de carnauba	<b>Cera de carnauba</b>	<i>s. f.</i>
Cerio	<b>Cerio</b>	<i>s. m.</i>
Cero	<b>Cero</b>	<i>s. m.</i>
Cero absoluto	<b>Cero absoluto</b>	<i>s. m.</i>
Cesio	<b>Cesio</b>	<i>s. m.</i>
Chat	<b>Charla; chat</b>	<i>s. f.; s. m.</i>
Chatear	<b>Chatear</b>	<i>v.</i>
Chicharra	<b>Chicharra</b>	<i>s. f.</i>
Chip	<b>Chip</b>	<i>s. m.</i>
Chip molecular	<b>Chip molecular</b>	<i>s. m.</i>
Chipset	<b>Chipset</b>	<i>s. m.</i>
Chispa	<b>Chispa; faísca</b>	<i>s. f.</i>
Chopper	<b>Chopper</b>	<i>s. m.</i>
Choque	<b>Choque</b>	<i>s. m.</i>
Choque de filtro	<b>Choque de filtro</b>	<i>s. m.</i>
Choque de radiofrecuencia	<b>Choque de radiofrecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Choque eléctrico	<b>Choque eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Cian	<b>Cian</b>	<i>adx.</i>

Cianuro	<b>Cianuro</b>	<i>s. m.</i>
Ciberespacio	<b>Ciberespazo</b>	<i>s. m.</i>
Cibernauta	<b>Cibernauta</b>	<i>s. f.</i>
Cibernética	<b>Cibernética</b>	<i>s. f.</i>
Cíclico/a	<b>Cíclico/a</b>	<i>adx.</i>
Ciclo	<b>Ciclo</b>	<i>s. m.</i>
Ciclo de histéresis	<b>Ciclo de histérese</b>	<i>s. m.</i>
Ciclo de máquina	<b>Ciclo de máquina</b>	<i>s. m.</i>
Ciclo de trabajo	<b>Ciclo de traballo</b>	<i>s. m.</i>
Ciclotrón	<b>Ciclotrón</b>	<i>s. m.</i>
Cierre con llave	<b>Pechadura</b>	<i>s. f.</i>
Cierre de bayoneta	<b>Peché de baioneta</b>	<i>s. m.</i>
Cifra	<b>Cifra</b>	<i>s. f.</i>
Cinc; zinc	<b>Cinc; zinc</b>	<i>s. m.</i>
Cine	<b>Cine</b>	<i>s. m.</i>
Cinematografía; cine	<b>Cinematografía; cine</b>	<i>s. f.; s. m.</i>
Cinematógrafo; cine	<b>Cinematógrafo; cine</b>	<i>s. m.</i>
Cinescopio	<b>Cinescopio</b>	<i>s. m.</i>
Cinetoscopio	<b>Cinetoscopio</b>	<i>s. m.</i>
Cinómetro	<b>Cinómetro</b>	<i>s. m.</i>
Cinta	<b>Cinta</b>	<i>s. f.</i>
Cinta aislante	<b>Cinta illante</b>	<i>s. f.</i>
Cinta cinematográfica	<b>Cinta cinematográfica</b>	<i>s. f.</i>
Cinta de audio	<b>Cinta de audio</b>	<i>s. f.</i>
Cinta de bióxido de cromo	<b>Cinta de bióxido de cromo</b>	<i>s. f.</i>
Cinta de cobalto	<b>Cinta de cobalto</b>	<i>s. f.</i>
Cinta de cromo	<b>Cinta de cromo</b>	<i>s. f.</i>
Cinta de doble pista	<b>Cinta de dobre pista</b>	<i>s. f.</i>
Cinta de ferro-cromo	<b>Cinta de ferro-cromo</b>	<i>s. f.</i>
Cinta de hierro	<b>Cinta de ferro</b>	<i>s. f.</i>
Cinta de metal	<b>Cinta de metal</b>	<i>s. f.</i>
Cinta de vídeo	<b>Cinta de vídeo</b>	<i>s. f.</i>
Cinta magnética	<b>Cinta magnética</b>	<i>s. f.</i>
Cinta virgen	<b>Cinta virxe</b>	<i>s. f.</i>
Circonio	<b>Circonio</b>	<i>s. m.</i>
Circuitería	<b>Circuitaría; circuitaría</b>	<i>s. f.</i>

Circuito	<b>Circuíto</b>	<i>s. m.</i>
Circuito abierto	<b>Circuíto aberto</b>	<i>s. m.</i>
Circuito amo-esclavo; circuito maestro-auxiliar	<b>Circuíto amo-escravo; circuíto mestre-auxiliar</b>	<i>s. m.</i>
Circuito analógico	<b>Circuíto analóxico</b>	<i>s. m.</i>
Circuito cerrado	<b>Circuíto pechado; circuíto cerrado; circuíto fechado</b>	<i>s. m.</i>
Circuito combinacional	<b>Circuíto combinacional</b>	<i>s. m.</i>
Circuito Darlington	<b>Circuíto Darlington</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de ánodo común; circuito de placa común	<b>Circuíto de ánodo común; circuíto de placa común</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de base común	<b>Circuíto de base común</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de cátodo común	<b>Circuíto de cátodo común</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de croma	<b>Circuíto de croma</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de drenador común	<b>Circuíto de drenador común</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de Eccles-Jordan	<b>Circuíto de Eccles-Jordan</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de emisor común	<b>Circuíto de emisor común</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de fuente común	<b>Circuíto de fonte común; circuíto de chafariz común</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de Jones	<b>Circuíto de Jones</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de Maphan	<b>Circuíto de Maphan</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de Morgan	<b>Circuíto de Morgan</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de pantalla	<b>Circuíto de pantalla</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de protección	<b>Circuíto de protección</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de puerta común	<b>Circuíto de porta común</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de retardo	<b>Circuíto de retardo</b>	<i>s. m.</i>
Circuito de Schmitt; disparador de Schmitt	<b>Circuíto de Schmitt; disparador de Schmitt</b>	<i>s. m.</i>
Circuito diferenciador	<b>Circuíto diferenciador</b>	<i>s. m.</i>
Circuito discreto	<b>Circuíto discreto</b>	<i>s. m.</i>
Circuito edge-triggered	<b>Circuíto edge-triggered</b>	<i>s. m.</i>
Circuito eléctrico	<b>Circuíto eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Circuito electrónico	<b>Circuíto electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Circuito equivalente	<b>Circuíto equivalente</b>	<i>s. m.</i>
Circuito ferromesónico	<b>Circuíto ferrosesoaante</b>	<i>s. m.</i>
Circuito ferrosónico	<b>Circuíto ferrosesoaante</b>	<i>s. m.</i>
Circuito híbrido	<b>Circuíto híbrido</b>	<i>s. m.</i>

Circuito impreso	<b>Circuíto impreso</b>	<i>s. m.</i>
Circuito inductivo	<b>Circuíto indutivo</b>	<i>s. m.</i>
Circuito integrado	<b>Circuíto integrado</b>	<i>s. m.</i>
Circuito integrado de microondas	<b>Circuíto integrado de microondas</b>	<i>s. m.</i>
Circuito integrado digital	<b>Circuíto integrado dixital</b>	<i>s. m.</i>
Circuito integrador	<b>Circuíto integrador</b>	<i>s. m.</i>
Circuito interior	<b>Circuíto interior</b>	<i>s. m.</i>
Circuito latch	<b>Circuíto latch</b>	<i>s. m.</i>
Circuito LC	<b>Circuíto LC</b>	<i>s. m.</i>
Circuito maestro-auxiliar	<b>Circuíto mestre-auxiliar</b>	<i>s. m.</i>
Circuito master-slave	<b>Circuíto master-slave</b>	<i>s. m.</i>
Circuito mixto	<b>Circuíto mixto</b>	<i>s. m.</i>
Circuito paralelo	<b>Circuíto paralelo</b>	<i>s. m.</i>
Circuito primario	<b>Circuíto primario</b>	<i>s. m.</i>
Circuito RC	<b>Circuíto RC</b>	<i>s. m.</i>
Circuito réflex	<b>Circuíto réflex</b>	<i>s. m.</i>
Circuito relevador	<b>Circuíto relevador</b>	<i>s. m.</i>
Circuito remoto	<b>Circuíto remoto</b>	<i>s. m.</i>
Circuito resonante	<b>Circuíto resoante</b>	<i>s. m.</i>
Circuito RL	<b>Circuíto RL</b>	<i>s. m.</i>
Circuito RLC	<b>Circuíto RLC</b>	<i>s. m.</i>
Circuito secuencial síncrono	<b>Circuíto secuencial síncrono</b>	<i>s. m.</i>
Circuito secundario	<b>Circuíto secundario</b>	<i>s. m.</i>
Circuito serie	<b>Circuíto serie</b>	<i>s. m.</i>
Circuito silenciador	<b>Circuíto silenciador</b>	<i>s. m.</i>
Circuito supresor de ruido	<b>Circuíto supresor de ruído</b>	<i>s. m.</i>
Circuito supresor de sobretensiones	<b>Circuíto supresor de sobretensións</b>	<i>s. m.</i>
Circuito tanque	<b>Circuíto tanque</b>	<i>s. m.</i>
Circuito terminal	<b>Circuíto terminal</b>	<i>s. m.</i>
Circuito trifásico	<b>Circuíto trifásico</b>	<i>s. m.</i>
Circulador	<b>Circulador</b>	<i>s. m.</i>
Círculo de protección	<b>Círculo de protección</b>	<i>s. m.</i>
Clamper	<b>Clamper</b>	<i>s. m.</i>
Clase de un amplificador	<b>Clase dun amplificador</b>	<i>s. f.</i>
Cliché	<b>Clixé</b>	<i>s. m.</i>
Cloruro de polivinilo	<b>Cloruro de polivinilo</b>	<i>s. m.</i>

Cluster	<b>Cluster</b>	<i>s. m.</i>
Coaxial	<b>Coaxial</b>	<i>adx.</i>
Cobalto	<b>Cobalto</b>	<i>s. m.</i>
Cobertura	<b>Cobertura</b>	<i>s. f.</i>
Cobre	<b>Cobre</b>	<i>s. m.</i>
Cobre electrolítico	<b>Cobre electrolítico</b>	<i>s. m.</i>
Cocina eléctrica	<b>Cociña eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Cocina vitrocerámica	<b>Cociña vitrocerámica</b>	<i>s. f.</i>
Codificación	<b>Codificación</b>	<i>s. f.</i>
Codificador	<b>Codificador</b>	<i>s. m.</i>
Codificar	<b>Codificar</b>	<i>v.</i>
Código	<b>Código</b>	<i>s. m.</i>
Código alfanumérico	<b>Código alfanumérico</b>	<i>s. m.</i>
Código ASCII; código ASCIIZ	<b>Código ASCII; código ASCIIZ</b>	<i>s. m.</i>
Código Baudot	<b>Código Baudot</b>	<i>s. m.</i>
Código BCD	<b>Código BCD</b>	<i>s. m.</i>
Código BCD natural	<b>Código BCD natural</b>	<i>s. m.</i>
Código BCD no ponderado	<b>Código BCD non ponderado</b>	<i>s. m.</i>
Código BCD ponderado	<b>Código BCD ponderado</b>	<i>s. m.</i>
Código beep; beep code	<b>Código beep; beep code</b>	<i>s. m.</i>
Código binario puro	<b>Código binario puro</b>	<i>s. m.</i>
Código biquinario	<b>Código biquinario</b>	<i>s. m.</i>
Código DCB	<b>Código DCB</b>	<i>s. m.</i>
Código de Aiken	<b>Código de Aiken</b>	<i>s. m.</i>
Código de barras;	<b>Código de barras;</b>	
código universal de productos	<b>    código universal de produtos</b>	<i>s. m.</i>
Código de Baudot	<b>Código de Baudot</b>	<i>s. m.</i>
Código de BDC	<b>Código de BDC</b>	<i>s. m.</i>
Código de colores	<b>Código de cores; código de colores</b>	<i>s. m.</i>
Código de exceso en tres	<b>Código de exceso en tres</b>	<i>s. m.</i>
Código de Gray	<b>Código de Gray</b>	<i>s. m.</i>
Código de Hamming	<b>Código de Hamming</b>	<i>s. m.</i>
Código de máquina; código máquina	<b>Código de máquina; código máquina</b>	<i>s. m.</i>
Código dos de cinco	<b>Código dous de cinco</b>	<i>s. m.</i>
Código EBCDIC	<b>Código EBCDIC</b>	<i>s. m.</i>
Código máquina	<b>Código máquina</b>	<i>s. m.</i>

Código mnemónico	<b>Código mnemónico</b>	<i>s. m.</i>
Código Morse	<b>Código Morse</b>	<i>s. m.</i>
Código Q	<b>Código Q</b>	<i>s. m.</i>
Código SINFO	<b>Código SINFO</b>	<i>s. m.</i>
Código SINPO	<b>Código SINPO</b>	<i>s. m.</i>
Coefficiente	<b>Coefficiente</b>	<i>s. m.</i>
Coefficiente de autoinducción	<b>Coefficiente de autoinducción</b>	<i>s. m.</i>
Coefficiente de conductividad	<b>Coefficiente de conductividade</b>	<i>s. m.</i>
Coefficiente de corrección	<b>Coefficiente de corrección</b>	<i>s. m.</i>
Coefficiente de resistividad	<b>Coefficiente de resistividade</b>	<i>s. m.</i>
Coercímetro	<b>Coercímetro</b>	<i>s. m.</i>
Coercitividad	<b>Coercitividade</b>	<i>s. m.</i>
Cofre	<b>Cofre</b>	<i>s. m.</i>
Cohesión	<b>Cohesión</b>	<i>s. f.</i>
Cohesor	<b>Cohesor</b>	<i>s. m.</i>
Cola de espera	<b>Cola de espera</b>	<i>s. f.</i>
Colector	<b>Colector</b>	<i>s. m.</i>
Colector común	<b>Colector común</b>	<i>s. m.</i>
Colector de onda	<b>Colector de onda</b>	<i>s. m.</i>
Colimador	<b>Colimador</b>	<i>s. m.</i>
Color	<b>Cor; color</b>	<i>s. f.</i>
Color espectral	<b>Cor espectral; color espectral</b>	<i>s. f.</i>
Color por reflexión	<b>Cor por reflexión; color por reflexión</b>	<i>s. f.</i>
Colores automáticos	<b>Cores automáticas; colores automáticas</b>	<i>s. f.</i>
Colores complementarios	<b>Cores complementarias;</b> <b>cores complementarias</b>	<i>s. f.</i>
Colores fundamentales	<b>Cores fundamentais; colores fundamentais</b>	<i>s. f.</i>
Colores por transparencia	<b>Cores por transparencia;</b> <b>cores por transparencia</b>	<i>s. f.</i>
Colores primarios	<b>Cores primarias; colores primarias</b>	<i>s. f.</i>
Colores secundarios	<b>Cores secundarias; colores secundarias</b>	<i>s. f.</i>
Colorimetría	<b>Colorimetria</b>	<i>s. f.</i>
Colorímetro	<b>Colorímetro</b>	<i>s. m.</i>
Columbio	<b>Columbio</b>	<i>s. m.</i>
Columna	<b>Columna</b>	<i>s. f.</i>
Columna sonora	<b>Columna sonora</b>	<i>s. f.</i>



Coma fija	<b>Coma fixa</b>	<i>s. f.</i>
Coma flotante	<b>Coma flotante</b>	<i>s. f.</i>
Compact disk	<b>Compact disk</b>	<i>s. m.</i>
Compacto/a	<b>Compacto/a</b>	<i>adx.</i>
Comparador	<b>Comparador</b>	<i>s. m.</i>
Comparador analógico	<b>Comparador analógico</b>	<i>s. m.</i>
Comparador digital	<b>Comparador dixital</b>	<i>s. m.</i>
Compás	<b>Compás</b>	<i>s. m.</i>
Compatibilidad	<b>Compatibilidade</b>	<i>s. f.</i>
Compensación	<b>Compensación</b>	<i>s. f.</i>
Compensador	<b>Compensador</b>	<i>s. m.</i>
Compilador	<b>Compilador</b>	<i>s. m.</i>
Complementación	<b>Complementación</b>	<i>s. f.</i>
Complementar	<b>Complementar</b>	<i>v.</i>
Complemento	<b>Complemento</b>	<i>s. m.</i>
Complemento a dos	<b>Complemento a dous</b>	<i>s. m.</i>
Complemento a uno	<b>Complemento a un</b>	<i>s. m.</i>
Componente	<b>Compoñente</b>	<i>s. m.</i>
Componente activo	<b>Compoñente activo</b>	<i>s. m.</i>
Componente analógico	<b>Compoñente analógico</b>	<i>s. m.</i>
Componente de audio	<b>Compoñente de audio</b>	<i>s. m.</i>
Componente digital	<b>Compoñente dixital</b>	<i>s. m.</i>
Componente discreto	<b>Compoñente discreto</b>	<i>s. m.</i>
Componente electromagnético	<b>Compoñente electromagnético</b>	<i>s. m.</i>
Componente integrado	<b>Compoñente integrado</b>	<i>s. m.</i>
Componente neto	<b>Compoñente neto</b>	<i>s. m.</i>
Componente pasivo	<b>Compoñente pasivo</b>	<i>s. m.</i>
Compresión	<b>Compresión</b>	<i>s. f.</i>
Compresión de volumen	<b>Compresión de volumen</b>	<i>s. f.</i>
Compresión de voz	<b>Compresión de voz</b>	<i>s. f.</i>
Compresor	<b>Compresor</b>	<i>s. m.</i>
Comprador	<b>Comprador</b>	<i>s. m.</i>
Computador/a analógico/a; ordenador analógico	<b>Computador/a analógico/a; ordenador analógico</b>	<i>s. m.; s. f.;</i> <i>s. m.</i>
Computador/a universal; ordenador universal	<b>Computador/a universal; ordenador universal</b>	<i>s. m.; s. f.;</i> <i>s. m.</i>

Computador/a; ordenador	<b>Computador/a; ordenador</b>	<i>s. m.; s. f.;</i> <i>s. m.</i>
Comunicación	<b>Comunicación</b>	<i>s. f.</i>
Comunicación de datos	<b>Comunicación de datos</b>	<i>s. f.</i>
Comunicación por hilos	<b>Comunicación por fíos</b>	<i>s. f.</i>
Comunicación por radio	<b>Comunicación por radio</b>	<i>s. f.</i>
Comunicación por ultrasonidos	<b>Comunicación por ultrasóns</b>	<i>s. f.</i>
Comunicación punto a punto	<b>Comunicación punto a punto</b>	<i>s. f.</i>
Comunicador	<b>Comunicador</b>	<i>s. m.</i>
Concomitante	<b>Concomitante</b>	<i>adx.</i>
Concordancia	<b>Concordancia</b>	<i>s. f.</i>
Condensador	<b>Condensador</b>	<i>s. m.</i>
Condensador ajustable	<b>Condensador axustable; condensador axustábel</b>	<i>s. m.</i>
Condensador cerámico	<b>Condensador cerámico</b>	<i>s. m.</i>
Condensador de aire	<b>Condensador de aire; condensador de ar</b>	<i>s. m.</i>
Condensador de aluminio	<b>Condensador de aluminio</b>	<i>s. m.</i>
Condensador de estiroflex; condensador de styroflex;	<b>Condensador de estiroflex; condensador de styroflex;</b>	
condensador de polistireno	<b>condensador de polistireno</b>	<i>s. m.</i>
Condensador de mica	<b>Condensador de mica</b>	<i>s. m.</i>
Condensador de papel	<b>Condensador de papel</b>	<i>s. m.</i>
Condensador de papel metalizado	<b>Condensador de papel metalizado</b>	<i>s. m.</i>
Condensador de policarbonato	<b>Condensador de policarbonato</b>	<i>s. m.</i>
Condensador de poliéster	<b>Condensador de poliéster</b>	<i>s. m.</i>
Condensador de sintonía; condensador variable	<b>Condensador de sintonía; condensador variable; condensador variábel</b>	<i>s. m.</i>
Condensador de tántalo	<b>Condensador de tántalo</b>	<i>s. m.</i>
Condensador electrolítico	<b>Condensador electrolítico</b>	<i>s. m.</i>
Condensador plano	<b>Condensador plano</b>	<i>s. m.</i>
Condensador trimmer	<b>Condensador trimmer</b>	<i>s. m.</i>
Condensador tubular	<b>Condensador tubular</b>	<i>s. m.</i>
Conducción	<b>Conducción</b>	<i>s. f.</i>
Conducción directa	<b>Conducción directa</b>	<i>s. f.</i>
Conducción eléctrica	<b>Conducción eléctrica</b>	<i>s. f.</i>

Conducción electrónica	<b>Condución electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Conducción inversa	<b>Condución inversa</b>	<i>s. f.</i>
Conducción mutua; transconductancia	<b>Condución mutua; transconductancia</b>	<i>s. f.</i>
Conductibilidad; conductividad	<b>Conductibilidade; condutividade</b>	<i>s. f.</i>
Conductibilidad específica; conductividad específica	<b>Conductibilidade específica; condutividade específica</b>	<i>s. f.</i>
Conductor	<b>Condutor</b>	<i>s. m.</i>
Conductor activo	<b>Condutor activo</b>	<i>s. m.</i>
Conductor común; conductor neutro; bus	<b>Condutor común; condutor neutro; bus</b>	<i>s. m.</i>
Conductor de fase	<b>Condutor de fase</b>	<i>s. m.</i>
Conductor de protección	<b>Condutor de protección</b>	<i>s. m.</i>
Conductor de tierra	<b>Condutor de terra</b>	<i>s. m.</i>
Conductor enterrado	<b>Condutor enterrado; condutor soterrado</b>	<i>s. m.</i>
Conductor equipotencial	<b>Condutor equipotencial</b>	<i>s. m.</i>
Conectar	<b>Conectar</b>	<i>v.</i>
Conector	<b>Conector</b>	<i>s. m.</i>
Conector automático	<b>Conector automático</b>	<i>s. m.</i>
Conexión	<b>Conexión</b>	<i>s. f.</i>
Conexión en anillo	<b>Conexión en anel</b>	<i>s. f.</i>
Conexión en estrella	<b>Conexión en estrela</b>	<i>s. f.</i>
Conexión en serie	<b>Conexión en serie</b>	<i>s. f.</i>
Conexión en triángulo	<b>Conexión en triângulo</b>	<i>s. f.</i>
Conexión en zigzag	<b>Conexión en zigzag</b>	<i>s. f.</i>
Conexión equipotencial	<b>Conexión equipotencial</b>	<i>s. f.</i>
Configuración	<b>Configuração</b>	<i>s. f.</i>
Configurar	<b>Configurar</b>	<i>v.</i>
Conformador	<b>Conformador</b>	<i>s. m.</i>
Conformancia	<b>Conformancia</b>	<i>s. f.</i>
Congelador	<b>Conxelador</b>	<i>s. m.</i>
Conjunto	<b>Conxunto</b>	<i>s. m.</i>
Conmutación	<b>Conmutación</b>	<i>s. f.</i>
Conmutador	<b>Conmutador</b>	<i>s. m.</i>
Conmutador bipolar	<b>Conmutador bipolar</b>	<i>s. m.</i>
Conmutador bloqueable por puerta	<b>Conmutador bloqueable por porta; conmutador bloqueável por porta</b>	<i>s. m.</i>
Conmutador controlado de silicio	<b>Conmutador controlado de silicio</b>	<i>s. m.</i>

Conmutador de bandas	<b>Conmutador de bandas</b>	<i>s. m.</i>
Conmutador de cruce	<b>Conmutador de cruzamento</b>	<i>s. m.</i>
Conmutador de tambor	<b>Conmutador de tambor</b>	<i>s. m.</i>
Conmutador electrónico	<b>Conmutador electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Conmutador inversor	<b>Conmutador inversor</b>	<i>s. m.</i>
Conmutador térmico	<b>Conmutador térmico</b>	<i>s. m.</i>
Conmutador tetrapolar	<b>Conmutador tetrapolar</b>	<i>s. m.</i>
Conmutador unipolar	<b>Conmutador unipolar</b>	<i>s. m.</i>
Conmutatriz	<b>Conmutatriz</b>	<i>s. f.</i>
Cono	<b>Cono</b>	<i>s. m.</i>
Consola	<b>Consola</b>	<i>s. f.</i>
Consola de videojuegos; videoconsola	<b>Consola de videoxogos; videoconsola</b>	<i>s. f.</i>
Constantán	<b>Constantán</b>	<i>s. m.</i>
Constante	<b>Constante</b>	<i>s. f.</i>
Constante de fusión	<b>Constante de fusión</b>	<i>s. f.</i>
Constante de Plank	<b>Constante de Plank</b>	<i>s. f.</i>
Constante de red	<b>Constante de rede</b>	<i>s. f.</i>
Constante de tiempo	<b>Constante de tempo</b>	<i>s. f.</i>
Constante de un cuerpo	<b>Constante dun corpo</b>	<i>s. f.</i>
Constante dieléctrica	<b>Constante dieléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Consumo	<b>Consumo</b>	<i>s. m.</i>
Contacto	<b>Contacto</b>	<i>s. m.</i>
Contacto de punta	<b>Contacto de punta</b>	<i>s. m.</i>
Contacto directo	<b>Contacto directo</b>	<i>s. m.</i>
Contacto indirecto	<b>Contacto indirecto</b>	<i>s. m.</i>
Contacto óhmico	<b>Contacto óhmico</b>	<i>s. m.</i>
Contactora	<b>Contactora</b>	<i>s. m.</i>
Contador	<b>Contador</b>	<i>s. m.</i>
Contador de activa;	<b>Contador de activa;</b>	
contador de energía activa	<b>    contador de enerxía activa</b>	<i>s. m.</i>
Contador de anillo	<b>Contador de anel</b>	<i>s. m.</i>
Contador de décadas	<b>Contador de décadas</b>	<i>s. m.</i>
Contador de energía eléctrica;	<b>Contador de enerxía eléctrica;</b>	
contador de energía reactiva	<b>    contador de enerxía reactiva</b>	<i>s. m.</i>
Contador de frecuencias	<b>Contador de frecuencias</b>	<i>s. m.</i>
Contador de programa	<b>Contador de programa</b>	<i>s. m.</i>

Contador divisor	<b>Contador divisor</b>	<i>s. m.</i>
Contador Geiger-Müller	<b>Contador Geiger-Müller</b>	<i>s. m.</i>
Continuidad	<b>Continuidade</b>	<i>s. f.</i>
Continuo/a	<b>Continuo/a</b>	<i>adx.</i>
Contracción	<b>Contracción</b>	<i>s. f.</i>
Contrafase	<b>Contrafase</b>	<i>s. f.</i>
Contragrabación; regrabación	<b>Contragravación; regravación</b>	<i>s. f.</i>
Contraprogramación	<b>Contraprogramación</b>	<i>s. f.</i>
Contraseña	<b>Contrasinal</b>	<i>s. m.</i>
Contrastar	<b>Contrastar</b>	<i>v.</i>
Contraste	<b>Contraste</b>	<i>s. m.</i>
Control automático	<b>Control automático</b>	<i>s. m.</i>
Control automático de brillo	<b>Control automático de brillo</b>	<i>s. m.</i>
Control automático de contraste	<b>Control automático de contraste</b>	<i>s. m.</i>
Control automático de frecuencia	<b>Control automático de frecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Control automático de volumen	<b>Control automático de volume</b>	<i>s. m.</i>
Control de ancho	<b>Control de ancho</b>	<i>s. m.</i>
Control de brillo	<b>Control de brillo</b>	<i>s. m.</i>
Control de calidad	<b>Control de calidade</b>	<i>s. m.</i>
Control de contraste	<b>Control de contraste</b>	<i>s. m.</i>
Control de corriente alterna	<b>Control de corrente alterna</b>	<i>s. m.</i>
Control de corriente continua	<b>Control de corrente continua</b>	<i>s. m.</i>
Control de cortina	<b>Control de cortina</b>	<i>s. m.</i>
Control de cuadro	<b>Control de cadro</b>	<i>s. m.</i>
Control de electrodo; electrodo de control	<b>Control de electrodo; electrodo de control</b>	<i>s. m.</i>
Control de enfoque	<b>Control de enfoque</b>	<i>s. m.</i>
Control de flujo	<b>Control de fluxo</b>	<i>s. m.</i>
Control de intensidad	<b>Control de intensidade</b>	<i>s. m.</i>
Control de línea	<b>Control de liña</b>	<i>s. m.</i>
Control de sensibilidad	<b>Control de sensibilidade</b>	<i>s. m.</i>
Control de tono	<b>Control de ton</b>	<i>s. m.</i>
Control de velocidad	<b>Control de velocidade</b>	<i>s. m.</i>
Control de volumen	<b>Control de volume</b>	<i>s. m.</i>
Control del ordenador	<b>Control do ordenador</b>	<i>s. m.</i>
Control digital; control numérico	<b>Control dixital; control numérico</b>	<i>s. m.</i>
Control industrial	<b>Control industrial</b>	<i>s. m.</i>

Control manual	<b>Control manual</b>	<i>s. m.</i>
Control numérico	<b>Control numérico</b>	<i>s. m.</i>
Control remoto	<b>Control remoto</b>	<i>s. m.</i>
Controlador	<b>Controlador</b>	<i>s. m.</i>
Controlador automático	<b>Controlador automático</b>	<i>s. m.</i>
Controlador de programa	<b>Controlador de programa</b>	<i>s. m.</i>
Controlador lógico programable; autómata programable	<b>Controlador lógico programable;   controlador lógico programábel;   autómata programable;   autómata programábel</b>	<i>s. m.</i>
Conmutador tripolar	<b>Conmutador tripolar</b>	<i>s. m.</i>
Convalidación	<b>Validación</b>	<i>s. f.</i>
Convección	<b>Convección</b>	<i>s. f.</i>
Convergencia	<b>Converxencia</b>	<i>s. f.</i>
Conversacional	<b>Conversacional</b>	<i>adx.</i>
Conversión	<b>Conversión</b>	<i>s. f.</i>
Conversión de frecuencia	<b>Conversión de frecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Conversor; convertidor	<b>Conversor; convertedor</b>	<i>s. m.</i>
Convertidor analógico-digital	<b>Convertedor analóxico-dixital</b>	<i>s. m.</i>
Convertidor analógico-digital de vídeo	<b>Convertedor analóxico-dixital de vídeo</b>	<i>s. m.</i>
Convertidor de energía	<b>Convertedor de enerxía</b>	<i>s. m.</i>
Convertidor de frecuencia	<b>Convertedor de frecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Convertidor de tensión-frecuencia	<b>Convertedor de tensión-frecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Convertidor dinámico de energía	<b>Convertedor dinámico de enerxía</b>	<i>s. m.</i>
Convertidor estático de energía	<b>Convertedor estático de enerxía</b>	<i>s. m.</i>
Convertidor térmico	<b>Convertedor térmico</b>	<i>s. m.</i>
Copela	<b>Copela</b>	<i>s. f.</i>
Copia	<b>Copia</b>	<i>s. f.</i>
Copiloto electrónico	<b>Copiloto electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Cordón	<b>Cordón</b>	<i>s. m.</i>
Corosil	<b>Corosil</b>	<i>s. m.</i>
Corrección	<b>Corrección</b>	<i>s. f.</i>
Corrector de empuje lateral	<b>Corrector de empuxe lateral</b>	<i>s. m.</i>
Correlación	<b>Correlación</b>	<i>s. f.</i>
Correo electrónico	<b>Correo electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Corriente	<b>Corrente</b>	<i>s. f.</i>

Corriente alterna	<b>Corrente alterna</b>	<i>s. f.</i>
Corriente cíclica de Maxwell; corriente de malla	<b>Corrente cíclica de Maxwell; corrente de malla</b>	<i>s. f.</i>
Corriente continua	<b>Corrente continua</b>	<i>s. f.</i>
Corriente continua pulsante	<b>Corrente continua pulsante</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de absorción	<b>Corrente de absorción</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de ánodo	<b>Corrente de ánodo</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de antena	<b>Corrente de antena</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de choque	<b>Corrente de choque</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de conducción	<b>Corrente de condución</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de contacto	<b>Corrente de contacto</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de cortocircuito	<b>Corrente de curtocircuíto</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de defecto	<b>Corrente de defecto</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de desplazamiento; corriente de offset	<b>Corrente de desprazamento; corrente de offset</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de falta; corriente de defecto	<b>Corrente de falta; corrente de defecto</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de fase	<b>Corrente de fase</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de Foucault	<b>Corrente de Foucault</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de fuga	<b>Corrente de fuga</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de línea	<b>Corrente de liña</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de malla	<b>Corrente de malla</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de placa; corriente de ánodo	<b>Corrente de placa; corrente de ánodo</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de recombinación	<b>Corrente de recombinación</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de rizado	<b>Corrente de rizado</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de ruptura	<b>Corrente de ruptura</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de sobecarga	<b>Corrente de sobrecarga</b>	<i>s. f.</i>
Corriente de tierra	<b>Corrente de terra</b>	<i>s. f.</i>
Corriente directa	<b>Corrente directa</b>	<i>s. f.</i>
Corriente eléctrica	<b>Corrente eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Corriente electródica	<b>Corrente electródica</b>	<i>s. f.</i>
Corriente eletrónica	<b>Corrente eletrónica</b>	<i>s. f.</i>
Corriente en vacío	<b>Corrente en baleiro; corrente en baldeiro</b>	<i>s. f.</i>
Corriente espacial	<b>Corrente espacial</b>	<i>s. f.</i>
Corriente inducida	<b>Corrente inducida</b>	<i>s. f.</i>
Corriente inversa	<b>Corrente inversa</b>	<i>s. f.</i>
Corriente iónica	<b>Corrente iónica</b>	<i>s. f.</i>

Corriente monofásica	<b>Corrente monofásica</b>	<i>s. f.</i>
Corriente polifásica	<b>Corrente polifásica</b>	<i>s. f.</i>
Corriente ractiva	<b>Corrente reactiva</b>	<i>s. f.</i>
Corriente resistiva	<b>Corrente resistiva</b>	<i>s. f.</i>
Corriente trifásica	<b>Corrente trifásica</b>	<i>s. f.</i>
Corriente Zéner	<b>Corrente Zéner</b>	<i>s. f.</i>
Cortador de césped	<b>Cortador de céspede</b>	<i>s. m.</i>
Cortador de fiambre	<b>Cortador de friame</b>	<i>s. m.</i>
Cortafuegos	<b>Devasa</b>	<i>s. f.</i>
Corte	<b>Corte</b>	<i>s. m.</i>
Corte de cristal	<b>Corte de cristal</b>	<i>s. m.</i>
Corte de energía	<b>Corte de enerxía</b>	<i>s. m.</i>
Corteza	<b>Codia</b>	<i>s. f.</i>
Corto	<b>Curto</b>	<i>s. m.</i>
Cortocircuito	<b>Curtocircuíto</b>	<i>s. m.</i>
Covalente	<b>Covalente</b>	<i>s. m.</i>
Crioelectrónica	<b>Crioelectrónica</b>	<i>s. f.</i>
Cripton	<b>Cripton</b>	<i>s. m.</i>
Cristal	<b>Cristal</b>	<i>s. m.</i>
Cristal Czochalski	<b>Cristal Czochalski</b>	<i>s. m.</i>
Cristal de cuarzo	<b>Cristal de cuarzo</b>	<i>s. m.</i>
Cristal nemático	<b>Cristal nemático</b>	<i>s. m.</i>
Cristal piezoeléctrico	<b>Cristal piezoeléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Cristal semiconductor	<b>Cristal semiconductor</b>	<i>s. m.</i>
Cristal uniaxial	<b>Cristal uniaxial</b>	<i>s. m.</i>
Cristaloeléctrico/a	<b>Cristaloeléctrico/a</b>	<i>adx.</i>
Criterio de Barkhausen	<b>Criterio de Barkhausen</b>	<i>s. m.</i>
Croma	<b>Croma</b>	<i>s. f.</i>
Cromado	<b>Cromado</b>	<i>s. m.</i>
Cromado/a	<b>Cromado/a</b>	<i>adx.</i>
Cromaticidad	<b>Cromaticidade</b>	<i>s. f.</i>
Cromático/a	<b>Cromático/a</b>	<i>adx.</i>
Cromatismo	<b>Cromatismo</b>	<i>s. m.</i>
Crominancia	<b>Crominancia</b>	<i>s. f.</i>
Cromita	<b>Cromita</b>	<i>s. f.</i>
Cromo	<b>Cromo</b>	<i>s. m.</i>



Cromóforo/a	<b>Cromóforo/a</b>	<i>s. dx.</i>
Cromorradiómetro	<b>Cromorradiómetro</b>	<i>s. m.</i>
Cronodoto; temporizador	<b>Cronodoto; temporizador</b>	<i>s. m.</i>
Cronógrafo	<b>Cronógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Cronograma	<b>Cronograma</b>	<i>s. f.</i>
Cronómetro	<b>Cronómetro</b>	<i>s. m.</i>
Cronómetro electrónico	<b>Cronómetro electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Cronoscopio	<b>Cronoscopio</b>	<i>s. m.</i>
Cruce	<b>Cruzamento</b>	<i>s. m.</i>
Cuadrafonía	<b>Cuadrafonía</b>	<i>s. f.</i>
Cuadrafónico/a	<b>Cuadrafónico/a</b>	<i>s. dx.</i>
Cuadrante	<b>Cuadrante</b>	<i>s. m.</i>
Cuadrasónico/a	<b>Cuadrasónico/a</b>	<i>s. dx.</i>
Cuadripolar	<b>Cuadripolar</b>	<i>s. dx.</i>
Cuadripolo	<b>Cuadripolo</b>	<i>s. m.</i>
Cuadro	<b>Cadro</b>	<i>s. m.</i>
Cuadro de distribución; cuadro de mandos	<b>Cadro de distribución; cadro de mandos</b>	<i>s. m.</i>
Cuadro de televisión	<b>Cadro de televisión</b>	<i>s. m.</i>
Cuadro general de mando y protección	<b>Cadro xeral de mando e protección</b>	<i>s. m.</i>
Cuádruplex	<b>Cuádruplex</b>	<i>s. dx.</i>
Cuantificación	<b>Cuantificación</b>	<i>s. f.</i>
Cuanto	<b>Cuanto</b>	<i>s. m.</i>
Cuarto	<b>Cuarto</b>	<i>s. m.</i>
Cuarzo	<b>Cuarzo</b>	<i>s. m.</i>
Cuchillo eléctrico	<b>Coitelo eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Cuentakilómetros	<b>Contaquilómetros</b>	<i>s. m.</i>
Cuentarrevoluciones	<b>Contarrevoluciones</b>	<i>s. m.</i>
Cuentavoltas	<b>Contavoltas</b>	<i>s. m.</i>
Cuerpo	<b>Corpo</b>	<i>s. m.</i>
Cuerpo negro	<b>Corpo negro</b>	<i>s. m.</i>
Culata	<b>Culata</b>	<i>s. f.</i>
Culombímetro	<b>Culombímetro</b>	<i>s. m.</i>
Culombio	<b>Culombio</b>	<i>s. m.</i>
Cursor	<b>Cursor</b>	<i>s. m.</i>
Curva	<b>Curva</b>	<i>s. f.</i>
Curva de respuesta	<b>Curva de resposta</b>	<i>s. f.</i>

## D

Dador/a	<b>Dador/a</b>	<i>adx.</i>
Darlington	<b>Darlington</b>	<i>s. m.</i>
Dato	<b>Dato</b>	<i>s. m.</i>
Debilitamiento	<b>Debilitamento</b>	<i>s. m.</i>
Década	<b>Década</b>	<i>s. f.</i>
Decibel; decibelio	<b>Decibel; decibelio</b>	<i>s. m.</i>
Decibelímetro	<b>Decibelímetro</b>	<i>s. m.</i>
Decimal	<b>Decimal</b>	<i>adx.</i>
Deénfasis; desacentuación	<b>Deénfase; desacentuación</b>	<i>s. f.</i>
Defecto	<b>Defecto</b>	<i>s. m.</i>
Defecto a tierra	<b>Defecto a terra</b>	<i>s. m.</i>
Defecto franco	<b>Defecto franco</b>	<i>s. m.</i>
Definición	<b>Definición</b>	<i>s. f.</i>
Deflagrador	<b>Deflagrador</b>	<i>s. m.</i>
Deflector	<b>Deflector</b>	<i>s. m.</i>
Deflexión	<b>Deflexión</b>	<i>s. f.</i>
Deflexión electromagnética	<b>Deflexión electromagnética</b>	<i>s. f.</i>
Deflexión electrostática	<b>Deflexión electrostática</b>	<i>s. f.</i>
Deflexión horizontal	<b>Deflexión horizontal</b>	<i>s. f.</i>
Deflexión magnética	<b>Deflexión magnética</b>	<i>s. f.</i>
Deflexión vertical	<b>Deflexión vertical</b>	<i>s. f.</i>
Degradación	<b>Degradación</b>	<i>s. f.</i>
Delga	<b>Delga</b>	<i>s. f.</i>
Delta	<b>Delta</b>	<i>s. f.</i>
Demodulación	<b>Demodulación</b>	<i>s. f.</i>
Demodulador	<b>Demodulador</b>	<i>s. m.</i>
Demultiplexador	<b>Demultiplexador</b>	<i>s. m.</i>
Demultiplexar	<b>Demultiplexar</b>	<i>adx.</i>
Demultiplexor	<b>Demultiplexor</b>	<i>s. m.</i>
Densidad	<b>Densidade</b>	<i>s. f.</i>

Densidad de corriente	<b>Densidade de corrente</b>	<i>s. f.</i>
Densidad de electrones	<b>Densidade de electróns</b>	<i>s. f.</i>
Densidad de flujo eléctrico	<b>Densidade de fluxo eléctrico</b>	<i>s. f.</i>
Densidad eléctrica	<b>Densidade eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Densidad magnética	<b>Densidade magnética</b>	<i>s. f.</i>
Depuración	<b>Depuración</b>	<i>s. f.</i>
Deriva	<b>Deriva</b>	<i>s. f.</i>
Deriva electrónica	<b>Deriva electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Derivación	<b>Derivación</b>	<i>s. f.</i>
Derivación individual	<b>Derivación individual</b>	<i>s. f.</i>
Derivar	<b>Derivar</b>	<i>v.</i>
Desacentuación	<b>Desacentuación</b>	<i>s. f.</i>
Desacentuador	<b>Desacentuador</b>	<i>s. m.</i>
Desacoplamiento	<b>Desacoplamento</b>	<i>s. m.</i>
Desactivar	<b>Desactivar</b>	<i>v.</i>
Desadaptación	<b>Desadaptación</b>	<i>s. f.</i>
Desanamorfizar	<b>Desanamorfizar</b>	<i>v.</i>
Descarga	<b>Descarga</b>	<i>s. f.</i>
Descarga atmosférica	<b>Descarga atmosférica</b>	<i>s. f.</i>
Descarga de un condensador	<b>Descarga dun condensador</b>	<i>s. f.</i>
Descarga estática	<b>Descarga estática</b>	<i>s. f.</i>
Descarga gaseosa	<b>Descarga gasosa</b>	<i>s. f.</i>
Descarga luminosa	<b>Descarga luminosa</b>	<i>s. f.</i>
Descargador	<b>Descargador</b>	<i>s. m.</i>
Descargar	<b>Descargar</b>	<i>v.</i>
Decodificador de instrucciones; decodificador de instrucciones	<b>Decodificador de instrucións;   decodificador de instrucións</b>	<i>s. m.</i>
Decodificador; decodificador	<b>Decodificador; decodificador</b>	<i>s. m.</i>
Decodificar; decodificar	<b>Decodificar; decodificar</b>	<i>v.</i>
Desconexión	<b>Desconexión</b>	<i>s. f.</i>
Desconexión de carga	<b>Desconexión de carga</b>	<i>s. f.</i>
Desconexión rápida	<b>Desconexión rápida</b>	<i>s. f.</i>
Descontrolado/a	<b>Descontrolado/a</b>	<i>adx.</i>
Desencriptar	<b>Desencriptar</b>	<i>v.</i>
Desenfocar	<b>Desenfocar</b>	<i>v.</i>
Desenfoque	<b>Desenfoque</b>	<i>s. m.</i>

Desequilibrado/a	<b>Desequilibrado/a</b>	<i>adx.</i>
Desexcitar	<b>Desexcitar</b>	<i>v.</i>
Desfasamiento	<b>Desfasamento</b>	<i>s. m.</i>
Deshumidificador	<b>Deshumidificador</b>	<i>s. m.</i>
Desimantar	<b>Desimantar</b>	<i>v.</i>
Desimantar	<b>Desimantar</b>	<i>v.</i>
Desionización	<b>Desionización</b>	<i>s. f.</i>
Desmagnetizador	<b>Desmagnetizador</b>	<i>s. m.</i>
Desmagnetizante	<b>Desmagnetizante</b>	<i>adx.</i>
Desmagnetizar	<b>Desmagnetizar</b>	<i>v.</i>
Desmodulación; demodulación	<b>Desmodulación; demodulación</b>	<i>s. f.</i>
Desplazador de fase	<b>Desprazador de fase</b>	<i>s. m.</i>
Desplazamiento	<b>Desprazamento</b>	<i>s. m.</i>
Desplazamiento de frecuencia	<b>Desprazamento de frecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Desplazar	<b>Desprazar</b>	<i>v.</i>
Despolarización	<b>Despolarización</b>	<i>s. f.</i>
Destello	<b>Escintileo; escintilación</b>	<i>s. m.</i>
Destornillador	<b>Desparafusador</b>	<i>s. m.</i>
Desvanecimiento	<b>Desvaecemento; esvaecemento</b>	<i>s. m.</i>
Desviación	<b>Desviación</b>	<i>s. f.</i>
Desviación de frecuencia	<b>Desviación de frecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Detección	<b>Detección</b>	<i>s. f.</i>
Detectar	<b>Detectar</b>	<i>v.</i>
Detector	<b>Detector</b>	<i>s. m.</i>
Detector de campos magnéticos	<b>Detector de campos magnéticos</b>	<i>s. m.</i>
Detector de cristal	<b>Detector de cristal</b>	<i>s. m.</i>
Detector de escuchas telefónicas	<b>Detector de escoitas telefónicas</b>	<i>s. m.</i>
Detector de fase	<b>Detector de fase</b>	<i>s. m.</i>
Detector de humedad	<b>Detector de humidade</b>	<i>s. m.</i>
Detector de humos	<b>Detector de fumes</b>	<i>s. m.</i>
Detector de mentiras	<b>Detector de mentiras</b>	<i>s. m.</i>
Detector de paso por cero	<b>Detector de paso por cero</b>	<i>s. m.</i>
Detector de placa	<b>Detector de placa</b>	<i>s. m.</i>
Detector de producto	<b>Detector de produto</b>	<i>s. m.</i>
Detector de proximidad	<b>Detector de proximidade</b>	<i>s. m.</i>
Detector de ultrasonidos	<b>Detector de ultrasóns</b>	<i>s. m.</i>

Detector de vídeo	<b>Detector de vídeo</b>	<i>s. m.</i>
Detector equilibrado	<b>Detector equilibrado</b>	<i>s. m.</i>
Detector fotoeléctrico	<b>Detector fotoeléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Determinismo	<b>Determinismo</b>	<i>s. m.</i>
Dexismo; diexismo	<b>Dexismo; diexismo</b>	<i>s. m.</i>
Diacústica	<b>Diacústica</b>	<i>s. f.</i>
Diafonía	<b>Diafonía</b>	<i>s. f.</i>
Diafragama	<b>Diafragma</b>	<i>s. m.</i>
Diagometría	<b>Diagometría</b>	<i>s. f.</i>
Diagómetro	<b>Diagómetro</b>	<i>s. m.</i>
Diagrama	<b>Diagrama</b>	<i>s. m.</i>
Diagrama de bloques	<b>Diagrama de bloques</b>	<i>s. m.</i>
Diagrama de cableado	<b>Diagrama de cables</b>	<i>s. m.</i>
Diagrama de campo	<b>Diagrama de campo</b>	<i>s. m.</i>
Diagrama de flujo	<b>Diagrama de fluxo</b>	<i>s. m.</i>
Diagrama de flujo de datos	<b>Diagrama de fluxo de datos</b>	<i>s. m.</i>
Diagrama de Karnaugh	<b>Diagrama de Karnaugh</b>	<i>s. m.</i>
Diagrama de radiación	<b>Diagrama de radiación</b>	<i>s. m.</i>
Diagrama lógico	<b>Diagrama lógico</b>	<i>s. m.</i>
Diagramación	<b>Diagramación</b>	<i>s. f.</i>
Dial	<b>Dial</b>	<i>s. m.</i>
Diamagnético/a	<b>Diamagnético/a</b>	<i>adx.</i>
Diamagnetismo	<b>Diamagnetismo</b>	<i>s. m.</i>
Diaporama	<b>Diaporama</b>	<i>s. m.</i>
Diapositiva	<b>Diapositiva</b>	<i>s. f.</i>
Diascopio	<b>Diascopio</b>	<i>s. m.</i>
Dieléctrico/a	<b>Dieléctrico/a</b>	<i>adx.</i>
Diente	<b>Dente</b>	<i>s. m.</i>
Diente de sierra	<b>Dente de serra</b>	<i>s. m.</i>
Diexismo	<b>Diexismo</b>	<i>s. m.</i>
Diexista	<b>Diexista</b>	<i>s. m.</i>
Diferencia de fase	<b>Diferenza de fase</b>	<i>s. f.</i>
Diferencia de potencial	<b>Diferenza de potencial</b>	<i>s. f.</i>
Diferencia dinámica	<b>Diferenza dinámica</b>	<i>s. f.</i>
Diferencial	<b>Diferencial</b>	<i>adx.</i>
Diferir	<b>Diferir</b>	<i>v.</i>

Difracción	<b>Difracción</b>	<i>s. f.</i>
Difracción de Fresnel	<b>Difracción de Fresnel</b>	<i>s. f.</i>
Difundir	<b>Difundir</b>	<i>v.</i>
Difusión	<b>Difusión</b>	<i>s. f.</i>
Difusión de la luz	<b>Difusión da luz</b>	<i>s. f.</i>
Difusión del sonido	<b>Difusión do son</b>	<i>s. f.</i>
Difusión en cadena	<b>Difusión en cadea</b>	<i>s. f.</i>
Difusor	<b>Difusor</b>	<i>s. m.</i>
Difusor acústico	<b>Difusor acústico</b>	<i>s. m.</i>
Difusor electroacústico	<b>Difusor electroacústico</b>	<i>s. m.</i>
Digital	<b>Dixital</b>	<i>adx.</i>
Digital-analógico	<b>Dixital-analóxico</b>	<i>s. m.</i>
Digitalizador	<b>Dixitalizador</b>	<i>s. m.</i>
Digitalizar	<b>Dixitalizar</b>	<i>v.</i>
Dígito	<b>Díxito</b>	<i>s. m.</i>
Dígitos significativos	<b>Díxitos significativos</b>	<i>s. m.</i>
Dina	<b>Dina</b>	<i>s. f.</i>
Dinamo; dinamo	<b>Dínamo</b>	<i>s. f.</i>
Dinamómetro	<b>Dinamómetro</b>	<i>s. m.</i>
Dínodo	<b>Dínodo</b>	<i>s. m.</i>
Diodo	<b>Díodo</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de aleación	<b>Díodo de aliaxe</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de compensación de la temperatura	<b>Díodo de compensación da temperatura</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de contacto puntual; díodo de punto de contacto	<b>Díodo de contacto puntual;     díodo de punto de contacto</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de cuatro capas	<b>Díodo de catro capas</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de difusión	<b>Díodo de difusión</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de disparo	<b>Díodo de disparo</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de doble base	<b>Díodo de dobre base</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de gas	<b>Díodo de gas</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de germanio	<b>Díodo de xermanio</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de punta de contacto	<b>Díodo de punta de contacto</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de referencia	<b>Díodo de referencia</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de ruptura	<b>Díodo de ruptura</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de señal	<b>Díodo de sinal</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de silencio	<b>Díodo de silencio</b>	<i>s. m.</i>

Diodo de silicio	<b>Díodo de silicio</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de sintonía	<b>Díodo de sintonía</b>	<i>s. m.</i>
Diodo de unión	<b>Díodo de unión</b>	<i>s. m.</i>
Diodo detector	<b>Díodo detector</b>	<i>s. m.</i>
Diodo fotoconductor	<b>Díodo fotoconductor</b>	<i>s. m.</i>
Diodo inverso	<b>Díodo inverso</b>	<i>s. m.</i>
Diodo paramétrico	<b>Díodo paramétrico</b>	<i>s. m.</i>
Diodo polarizado	<b>Díodo polarizado</b>	<i>s. m.</i>
Diodo rectificador	<b>Díodo rectificador</b>	<i>s. m.</i>
Diodo semiconductor	<b>Díodo semiconductor</b>	<i>s. m.</i>
Diodo supresor	<b>Díodo supresor</b>	<i>s. m.</i>
Diodo túnel	<b>Díodo túnel</b>	<i>s. m.</i>
Diodo uni-túnel	<b>Díodo uni-túnel</b>	<i>s. m.</i>
Diodo varactor	<b>Díodo varactor</b>	<i>s. m.</i>
Dioptría	<b>Dioptría</b>	<i>s. f.</i>
Dipolo eléctrico	<b>Dipolo eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Dipolo magnético	<b>Dipolo magnético</b>	<i>s. m.</i>
Dirección (camino que se sigue)	<b>Dirección</b>	<i>s. f.</i>
Dirección absoluta	<b>Dirección absoluta</b>	<i>s. f.</i>
Dirección virtual	<b>Dirección virtual</b>	<i>s. f.</i>
Direccionalidad	<b>Direccionalidade</b>	<i>s. f.</i>
Direccionamiento	<b>Direccionamento</b>	<i>s. m.</i>
Direccionar	<b>Direccionar</b>	<i>v.</i>
Directividad	<b>Directividade</b>	<i>s. f.</i>
Director	<b>Director</b>	<i>s. m.</i>
Dirigir	<b>Dirixir</b>	<i>v.</i>
Disco	<b>Disco</b>	<i>s. m.</i>
Disco compacto	<b>Disco compacto</b>	<i>s. m.</i>
Disco compacto grabable	<b>Disco compacto grabable;</b> <b>disco compacto gravável</b>	<i>s. m.</i>
Disco compacto interactivo	<b>Disco compacto interactivo</b>	<i>s. m.</i>
Disco compacto regrabable	<b>Disco compacto regrabable;</b> <b>disco compacto regravável</b>	<i>s. m.</i>
Disco de microsucu	<b>Disco de microsucu</b>	<i>s. m.</i>
Disco digital versátil	<b>Disco dixital versátil</b>	<i>s. m.</i>
Disco duro	<b>Disco duro</b>	<i>s. m.</i>

Disco estéreo	<b>Disco estéreo</b>	<i>s. m.</i>
Disco estereofónico	<b>Disco estereofónico</b>	<i>s. m.</i>
Disco estroboscópico	<b>Disco estroboscópico</b>	<i>s. m.</i>
Disco flexible	<b>Disco flexible; disco flexíbel</b>	<i>s. m.</i>
Disco fonográfico	<b>Disco fonográfico</b>	<i>s. m.</i>
Disco magnético	<b>Disco magnético</b>	<i>s. m.</i>
Disco magneto óptico	<b>Disco magneto óptico</b>	<i>s. m.</i>
Disco monofónico	<b>Disco monofónico</b>	<i>s. m.</i>
Disco óptico	<b>Disco óptico</b>	<i>s. m.</i>
Disco perforado	<b>Disco perforado</b>	<i>s. m.</i>
Disco selector	<b>Disco selector</b>	<i>s. m.</i>
Disco versátil digital	<b>Disco versátil vixital</b>	<i>s. m.</i>
Discovisión	<b>Discovisión</b>	<i>s. f.</i>
Discreto/a	<b>Discreto/a</b>	<i>adx.</i>
Discriminador	<b>Discriminador</b>	<i>s. m.</i>
Diseño	<b>Deseño</b>	<i>s. m.</i>
Disipación	<b>Disipación</b>	<i>s. f.</i>
Disipador	<b>Disipador</b>	<i>s. m.</i>
Disyuntor	<b>Disxuntor</b>	<i>s. m.</i>
Disociación	<b>Disociación</b>	<i>s. f.</i>
Disonancia	<b>Disonancia</b>	<i>s. f.</i>
Disparador	<b>Disparador</b>	<i>s. m.</i>
Disparador Schmitt	<b>Disparador Schmitt</b>	<i>s. m.</i>
Disparo	<b>Disparo</b>	<i>s. m.</i>
Dispersar	<b>Dispersar</b>	<i>v.</i>
Display alfanumérico	<b>Display alfanumérico</b>	<i>s. m.</i>
Dispositivo	<b>Dispositivo</b>	<i>s. m.</i>
Dispositivo antimóviles	<b>Dispositivo antimóviles</b>	<i>s. m.</i>
Dispositivo biestable	<b>Dispositivo biestable; dispositivo biestábel</b>	<i>s. m.</i>
Dispositivo criogénico	<b>Dispositivo crioxénico</b>	<i>s. m.</i>
Dispositivo de acoplamiento de cargas	<b>Dispositivo de acoplamiento de cargas</b>	<i>s. m.</i>
Dispositivo de almacenamiento_ de acceso directo	<b>Dispositivo de almacenamiento_ de acceso directo</b>	<i>s. m.</i>
Dispositivo de corte	<b>Dispositivo de corte</b>	<i>s. m.</i>
Dispositivo de estado sólido	<b>Dispositivo de estado sólido</b>	<i>s. m.</i>
Dispositivo electrónico	<b>Dispositivo electrónico</b>	<i>s. m.</i>



Dispositivo monolítico	<b>Dispositivo monolítico</b>	<i>s. m.</i>
Dispositivo multibanda	<b>Dispositivo multibanda</b>	<i>s. m.</i>
Dispositivo semiconductor	<b>Dispositivo semiconductor</b>	<i>s. m.</i>
Disquete	<b>Disquete</b>	<i>s. m.</i>
Disrupción	<b>Disrupción</b>	<i>s. f.</i>
Disruptivo/a	<b>Disruptivo/a</b>	<i>adx.</i>
Distancia eléctrica	<b>Distancia eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Distancia focal	<b>Distancia focal</b>	<i>s. f.</i>
Distancia hiperfocal	<b>Distancia hiperfocal</b>	<i>s. f.</i>
Distorsión	<b>Distorsión</b>	<i>s. f.</i>
Distorsión armónica	<b>Distorsión armónica</b>	<i>s. f.</i>
Distorsión armónica total	<b>Distorsión armónica total</b>	<i>s. f.</i>
Distorsión de amplitud	<b>Distorsión de amplitude</b>	<i>s. f.</i>
Distorsión de cruce	<b>Distorsión de cruzamento</b>	<i>s. f.</i>
Distorsión de fase	<b>Distorsión de fase</b>	<i>s. f.</i>
Distorsión de intermodulación	<b>Distorsión de intermodulación</b>	<i>s. f.</i>
Distorsión lineal	<b>Distorsión lineal</b>	<i>s. f.</i>
Distribución de la energía eléctrica	<b>Distribución da enerxía eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Distribuidor	<b>Distribuidor</b>	<i>s. m.</i>
Disturbio	<b>Disturbio</b>	<i>s. m.</i>
Disturbio de interferencia	<b>Disturbio de interferencia</b>	<i>s. m.</i>
Disturbio parásito	<b>Disturbio parasito</b>	<i>s. m.</i>
Divergencia	<b>Diverxencia</b>	<i>s. f.</i>
Divisor	<b>Divisor</b>	<i>s. m.</i>
Divisor analógico	<b>Divisor analóxico</b>	<i>s. m.</i>
Divisor de frecuencia	<b>Divisor de frecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Divisor de tensión	<b>Divisor de tensión</b>	<i>s. m.</i>
Divisor digital	<b>Divisor dixital</b>	<i>s. m.</i>
Doblador de frecuencia	<b>Dobrador de frecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Doblador de tensión	<b>Dobrador de tensión</b>	<i>s. m.</i>
Doblar	<b>Dobrar</b>	<i>v.</i>
Doble banda	<b>Dobre banda</b>	<i>s. m.</i>
Doble banda lateral	<b>Dobre banda lateral</b>	<i>s. m.</i>
Doble imagen	<b>Dobre imaxe</b>	<i>s. m.</i>
Doble pista	<b>Dobre pista</b>	<i>s. m.</i>
Donador/a	<b>Doador/a</b>	<i>adx.</i>

Dopador/a	<b>Dopador/a</b>	<i>adx.</i>
Dopar	<b>Dopar</b>	<i>v.</i>
Drenador	<b>Drenador</b>	<i>s. m.</i>
Drenador común	<b>Drenador común</b>	<i>s. m.</i>
Driver	<b>Driver</b>	<i>s. m.</i>
Driza	<b>Driza</b>	<i>s. f.</i>
Ductilidad	<b>Ductilidade</b>	<i>s. f.</i>
Dúplex	<b>Dúplex</b>	<i>s. m.</i>
Duplexor	<b>Duplexor</b>	<i>s. m.</i>
Duplicar	<b>Duplicar</b>	<i>v.</i>

## E

Ebonita	<b>Ebonita</b>	<i>s. f.</i>
Ecómetro	<b>Ecómetro</b>	<i>s. f.</i>
Ecuación	<b>Ecuación</b>	<i>s. f.</i>
Ecualización	<b>Ecualización</b>	<i>s. f.</i>
Ecuализador	<b>Ecuализador</b>	<i>s. m.</i>
Ecuализador gráfico	<b>Ecuализador gráfico</b>	<i>s. m.</i>
Edición	<b>Edición</b>	<i>s. f.</i>
Editex	<b>Editex</b>	<i>s. m.</i>
Editor	<b>Editor</b>	<i>s. m.</i>
Efecto	<b>Efecto</b>	<i>s. m.</i>
Efecto 2000	<b>Efecto 2000</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Becquerel	<b>Efecto Becquerel</b>	<i>s. m.</i>
Efecto campo	<b>Efecto campo</b>	<i>s. m.</i>
Efecto corona	<b>Efecto coroa</b>	<i>s. m.</i>
Efecto de avalancha	<b>Efecto de avalancha</b>	<i>s. m.</i>
Efecto de campo	<b>Efecto de campo</b>	<i>s. m.</i>
Efecto de proximidad	<b>Efecto de proximidade</b>	<i>s. m.</i>
Efecto de tierra	<b>Efecto de terra</b>	<i>s. m.</i>
Efecto dínodo	<b>Efecto dínodo</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Doppler	<b>Efecto Doppler</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Edison	<b>Efecto Edison</b>	<i>s. m.</i>
Efecto estroboscópico	<b>Efecto estroboscópico</b>	<i>s. m.</i>

Efecto fotoeléctrico	<b>Efecto fotoeléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Efecto fotovoltaico	<b>Efecto fotovoltaico</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Gunn	<b>Efecto Gunn</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Hall	<b>Efecto Hall</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Joule	<b>Efecto Joule</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Kelvin	<b>Efecto Kelvin</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Kerr electro-óptico	<b>Efecto Kerr electro-óptico</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Larsen	<b>Efecto Larsen</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Luxemburgo	<b>Efecto Luxemburgo</b>	<i>s. m.</i>
Efecto magnetrón	<b>Efecto magnetrón</b>	<i>s. m.</i>
Efecto memoria	<b>Efecto memoria</b>	<i>s. m.</i>
Efecto nocturno	<b>Efecto nocturno</b>	<i>s. m.</i>
Efecto peculiar	<b>Efecto peculiar</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Peltier	<b>Efecto Peltier</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Richardson	<b>Efecto Richardson</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Schottky	<b>Efecto Schottky</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Seebeck	<b>Efecto Seebeck</b>	<i>s. m.</i>
Efecto térmico	<b>Efecto térmico</b>	<i>s. m.</i>
Efecto termoiónico	<b>Efecto termoiónico</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Thomson	<b>Efecto Thomson</b>	<i>s. m.</i>
Efecto tiristor	<b>Efecto tiristor</b>	<i>s. m.</i>
Efecto túnel	<b>Efecto túnel</b>	<i>s. m.</i>
Efecto Zener	<b>Efecto Zener</b>	<i>s. m.</i>
Efectos especiales	<b>Efectos especiais</b>	<i>s. m.</i>
Efectos sonoros	<b>Efectos sonoros</b>	<i>s. m.</i>
Efluvio	<b>Efluvio</b>	<i>s. m.</i>
Eidóforo	<b>Eidóforo</b>	<i>s. m.</i>
Eidoloscopia	<b>Eidoloscopia</b>	<i>s. m.</i>
Eje	<b>Eixe</b>	<i>s. m.</i>
Eje cero	<b>Eixe cero</b>	<i>s. m.</i>
Eje de abscisas	<b>Eixe de abscisas</b>	<i>s. m.</i>
Eje de ordenadas	<b>Eixe de ordenadas</b>	<i>s. m.</i>
Eje magnético de un imán	<b>Eixe magnético dun imán</b>	<i>s. m.</i>
Eje tractor	<b>Eixe tractor</b>	<i>s. m.</i>
Ejecutar	<b>Executar</b>	<i>v.</i>
Electricidad	<b>Electricidade</b>	<i>s. f.</i>

Electricidad atmosférica	<b>Electricidade atmosférica</b>	<i>s. f.</i>
Electricidad negativa	<b>Electricidade negativa</b>	<i>s. f.</i>
Electricidad por fricción	<b>Electricidade por fricção</b>	<i>s. f.</i>
Electricista	<b>Electricista</b>	<i>s. m.</i>
Eléctrico/a	<b>Elétrico/a</b>	<i>adx.</i>
Electrificación	<b>Electrificação</b>	<i>s. f.</i>
Electrificar	<b>Electrificar</b>	<i>v.</i>
Electrización	<b>Electrização</b>	<i>s. f.</i>
Electrizar	<b>Electrizar</b>	<i>v.</i>
Electroacústica	<b>Electroacústica</b>	<i>s. f.</i>
Electroafinidad	<b>Electroafinidade</b>	<i>s. f.</i>
Electroanálisis	<b>Electroanálise</b>	<i>s. f.</i>
Electrobalística	<b>Electrobalística</b>	<i>s. f.</i>
Electrobomba	<b>Electrobomba</b>	<i>s. f.</i>
Electrocardiografía	<b>Electrocardiografia</b>	<i>s. f.</i>
Electrocardiógrafo	<b>Electrocardiógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Electrocardiograma	<b>Electrocardiograma</b>	<i>s. m.</i>
Electrochoque	<b>Electrochoque</b>	<i>s. m.</i>
Electrocínética	<b>Electrocínética</b>	<i>s. f.</i>
Electrocordo	<b>Electrocordo</b>	<i>s. m.</i>
Electrocutar	<b>Electrocutar</b>	<i>v.</i>
Electrodiagnóstico	<b>Electrodiagnóstico</b>	<i>s. m.</i>
Electrodinámica	<b>Electrodinámica</b>	<i>s. f.</i>
Electrodo	<b>Electrodo</b>	<i>s. m.</i>
Electrodo acelerador	<b>Electrodo acelerador</b>	<i>s. m.</i>
Electrodo de control	<b>Electrodo de control</b>	<i>s. m.</i>
Electrodo de tierra	<b>Electrodo de terra</b>	<i>s. m.</i>
Electrodo intensificador	<b>Electrodo intensificador</b>	<i>s. m.</i>
Electrodoméstico	<b>Electrodoméstico</b>	<i>s. m.</i>
Electroencefalografía	<b>Electroencefalografia</b>	<i>s. f.</i>
Electroencefalógrafo	<b>Electroencefalógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Electroencefalograma	<b>Electroencefalograma</b>	<i>s. f.</i>
Electroerosión	<b>Electroerosión</b>	<i>s. f.</i>
Electrofisiología	<b>Electrofisiologia</b>	<i>s. f.</i>
Electrófono	<b>Electrófono</b>	<i>s. m.</i>
Electroforesis	<b>Electroforese</b>	<i>s. f.</i>

Electroformación	<b>Electroformación</b>	<i>s. f.</i>
Electróforo	<b>Electróforo</b>	<i>s. m.</i>
Electrogalvanismo	<b>Electrogalvanismo</b>	<i>s. m.</i>
Electrógeno/a	<b>Electróxeno/a</b>	<i>adx.</i>
Electrográfico/a	<b>Electrográfico/a</b>	<i>adx.</i>
Electrógrafo	<b>Electrógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Electroimán	<b>Electroimán</b>	<i>s. m.</i>
Electrolanceta	<b>Electrolanceta</b>	<i>s. f.</i>
Electrólisis	<b>Electrólise</b>	<i>s. f.</i>
Electrólito	<b>Electrólito</b>	<i>s. m.</i>
Electroluminiscencia	<b>Electroluminiscencia</b>	<i>s. f.</i>
Electromagnético/a	<b>Electromagnético/a</b>	<i>adx.</i>
Electromagnetismo	<b>Electromagnetismo</b>	<i>s. m.</i>
Electromalux	<b>Electromalux</b>	<i>s. m.</i>
Electromecánica	<b>Electromecánica</b>	<i>s. f.</i>
Electromecánico/a	<b>Electromecánico/a</b>	<i>adx.</i>
Electromedicina	<b>Electromedicina</b>	<i>s. f.</i>
Electrometalurgia	<b>Electrometalurgia</b>	<i>s. f.</i>
Electrometría	<b>Electrometría</b>	<i>s. f.</i>
Electrómetro	<b>Electrómetro</b>	<i>s. m.</i>
Electromigración	<b>Electromigración</b>	<i>s. f.</i>
Electromiografía	<b>Electromiografía</b>	<i>s. f.</i>
Electromiógrafo	<b>Electromiógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Electromotor	<b>Electromotor</b>	<i>s. m.</i>
Electrón	<b>Electrón</b>	<i>s. m.</i>
Electrón de valencia	<b>Electrón de valencia</b>	<i>s. m.</i>
Electrón ligado	<b>Electrón ligado</b>	<i>s. m.</i>
Electronegatividad	<b>Electronegatividade</b>	<i>s. f.</i>
Electronegativo/a	<b>Electronegativo/a</b>	<i>adx.</i>
Electrónica	<b>Electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Electrónica analógica	<b>Electrónica analógica</b>	<i>s. f.</i>
Electrónica cuántica	<b>Electrónica cuántica</b>	<i>s. f.</i>
Electrónica digital	<b>Electrónica dixital</b>	<i>s. f.</i>
Electrónica molecular	<b>Electrónica molecular</b>	<i>s. f.</i>
Electrónico/a	<b>Electrónico/a</b>	<i>adx.</i>
Electronvoltio	<b>Electronvoltio</b>	<i>s. m.</i>

Electroóptica	<b>Electroóptica</b>	<i>s. f.</i>
Electroóptico/a	<b>Electroóptico/a</b>	<i>adx.</i>
Electroósmosis	<b>Electroósmose</b>	<i>s. f.</i>
Electropinza	<b>Electropinza</b>	<i>s. f.</i>
Electropositivo/a	<b>Electropositivo/a</b>	<i>adx.</i>
Electropuntura	<b>Electropuntura</b>	<i>s. f.</i>
Electroquímica	<b>Electroquímica</b>	<i>s. f.</i>
Electroscopio	<b>Electroscopio</b>	<i>s. m.</i>
Electroshock	<b>Electroshock</b>	<i>s. m.</i>
Electrosiderurgia	<b>Electrosiderurxia</b>	<i>s. f.</i>
Electrosierra	<b>Electroserra</b>	<i>s. f.</i>
Electrostática	<b>Electrostática</b>	<i>s. f.</i>
Electrostición	<b>Electrostición</b>	<i>s. f.</i>
Electrotecnia	<b>Electrotecnia</b>	<i>s. f.</i>
Electrotécnico/a	<b>Electrotécnico/a</b>	<i>adx.</i>
Electroterapia	<b>Electroterapia</b>	<i>s. f.</i>
Electrotermia	<b>Electrotermia</b>	<i>s. f.</i>
Electrotipia	<b>Electrotipia</b>	<i>s. f.</i>
Electrotipo	<b>Electrotipo</b>	<i>s. m.</i>
Elemento	<b>Elemento</b>	<i>s. m.</i>
Elemento activo	<b>Elemento activo</b>	<i>s. m.</i>
Elemento de calentamiento	<b>Elemento de quecemento</b>	<i>s. m.</i>
Elemento lógico	<b>Elemento lóxico</b>	<i>s. m.</i>
Elemento pasivo	<b>Elemento pasivo</b>	<i>s. m.</i>
Elipsis de Fresnel; elipsoide de Fresnel	<b>Elipse de Fresnel; elipsoide de Fresnel</b>	<i>s. f.</i>
Embaló térmico	<b>Embaló térmico</b>	<i>s. m.</i>
Emisión	<b>Emisión</b>	<i>s. f.</i>
Emisión electrónica	<b>Emisión electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Emisión primaria	<b>Emisión primaria</b>	<i>s. f.</i>
Emisión secundaria	<b>Emisión secundaria</b>	<i>s. f.</i>
Emisión termoiónica	<b>Emisión termoiónica</b>	<i>s. f.</i>
Emisor	<b>Emisor</b>	<i>s. m.</i>
Emisor común	<b>Emisor común</b>	<i>s. m.</i>
Emisor/a	<b>Emisor/a</b>	<i>adx.</i>
Emitir	<b>Emitir</b>	<i>v.</i>
Emotición	<b>Emotición</b>	<i>s. m.</i>

Emoticono	<b>Emoticono</b>	<i>s. m.</i>
Empalmador/a; empator/a	<b>Empalmador/a; empator/a</b>	<i>adx.</i>
Empalmar; empatar	<b>Empalmar; empatar</b>	<i>v.</i>
Empate	<b>Empate</b>	<i>s. m.</i>
Empuje lateral	<b>Empuxe lateral</b>	<i>s. m.</i>
Emulación	<b>Emulación</b>	<i>s. f.</i>
Emulador	<b>Emulador</b>	<i>s. m.</i>
Emulsión	<b>Emulsión</b>	<i>s. f.</i>
En conexión directa	<b>En conexión directa</b>	
En fase	<b>En fase</b>	
En línea	<b>En liña</b>	
Encaminador	<b>Encamiñador</b>	<i>s. m.</i>
Encendido	<b>Acendemento; arranque</b>	<i>s. m.</i>
	Utilizamos <i>acendemento</i> cando nos referimos ao dos motores de explosión e <i>arranque</i> para o dispositivo.	
Encendido/a	<b>Acendido/a; aceso/a; prendido/a</b>	<i>adx.</i>
Enceradora	<b>Enceradora</b>	<i>s. f.</i>
Enchufe	<b>Enchufe</b>	<i>s. m.</i>
Enchufe bipolar	<b>Enchufe bipolar</b>	<i>s. m.</i>
Enchufe tripolar	<b>Enchufe tripolar</b>	<i>s. m.</i>
Encimera	<b>Encimeira</b>	<i>s. f.</i>
Enclavamiento	<b>Enclavamento</b>	<i>s. m.</i>
Encriptar	<b>Encriptar</b>	<i>v.</i>
Encuadramiento	<b>Encadramento</b>	<i>s. m.</i>
Endodino	<b>Endodino</b>	<i>s. m.</i>
Eneodo	<b>Eneodo</b>	<i>s. m.</i>
Energía	<b>Enerxía</b>	<i>s. f.</i>
Energía activa	<b>Enerxía activa</b>	<i>s. f.</i>
Energía aparente	<b>Enerxía aparente</b>	<i>s. f.</i>
Energía de enlace	<b>Enerxía de enlace</b>	<i>s. f.</i>
Energía de ionización	<b>Enerxía de ionización</b>	<i>s. f.</i>
Energía de la biomasa	<b>Enerxía da biomasa</b>	<i>s. f.</i>
Energía eléctrica	<b>Enerxía eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Energía electrostática	<b>Enerxía electrostática</b>	<i>s. f.</i>
Energía eólica	<b>Enerxía eólica</b>	<i>s. f.</i>
Energía fotovoltaica	<b>Enerxía fotovoltaica</b>	<i>s. f.</i>

Energía geotérmica	<b>Enerxía xeotérmica</b>	<i>s. f.</i>
Energía interna	<b>Enerxía interna</b>	<i>s. f.</i>
Energía luminosa	<b>Enerxía luminosa</b>	<i>s. f.</i>
Energía mareomotriz	<b>Enerxía mareomotriz</b>	<i>s. f.</i>
Energía potencial	<b>Enerxía potencial</b>	<i>s. f.</i>
Energía radiante	<b>Enerxía radiante</b>	<i>s. f.</i>
Energía reactiva	<b>Enerxía reactiva</b>	<i>s. f.</i>
Energía total	<b>Enerxía total</b>	<i>s. f.</i>
Énfasis	<b>Énfase</b>	<i>s. f.</i>
Enfocar	<b>Enfocar</b>	<i>v.</i>
Enfoque	<b>Enfoque</b>	<i>s. m.</i>
Engenería de sistemas	<b>Enxeñaría de sistemas; enxeñaría de sistemas</b>	<i>s. f.</i>
Engeniería	<b>Enxeñaría; enxeñería</b>	<i>s. f.</i>
Enlace	<b>Enlace</b>	<i>s. m.</i>
Enlace covalente	<b>Enlace covalente</b>	<i>s. m.</i>
Enlace de radio	<b>Enlace de radio</b>	<i>s. m.</i>
Enlace por fibra óptica	<b>Enlace por fibra óptica</b>	<i>s. m.</i>
Enlace por microondas	<b>Enlace por microondas</b>	<i>s. m.</i>
Enlace químico	<b>Enlace químico</b>	<i>s. m.</i>
Enlace telefónico	<b>Enlace telefónico</b>	<i>s. m.</i>
Enlazar	<b>Enlazar</b>	<i>v.</i>
Ensamblado	<b>Ensamblado</b>	<i>s. m.</i>
Ensamblador	<b>Ensamblador</b>	<i>s. m.</i>
Ensanche de banda	<b>Ensanche de banda</b>	<i>s. m.</i>
Ensayo	<b>Ensaio</b>	<i>s. m.</i>
Ensayo no destructivo	<b>Ensaio non destructivo</b>	<i>s. m.</i>
Entrada	<b>Entrada</b>	<i>s. f.</i>
Entrada-salida	<b>Entrada-saída</b>	<i>s. f.</i>
Entrelazado	<b>Entrelazado</b>	<i>s. m.</i>
Envejecimiento	<b>Envellecemento; avellentamento</b>	<i>s. m.</i>
Envolvente	<b>Envolvente</b>	<i>s. f.</i>
Episcopio	<b>Episcopio</b>	<i>s. m.</i>
Eptodo	<b>Eptodo</b>	<i>s. m.</i>
Equilibrio	<b>Equilibrio</b>	<i>s. m.</i>
Equipo	<b>Equipo</b>	<i>s. m.</i>



Equipotencial	<b>Equipotencial</b>	<i>adx.</i>
Erlang	<b>Erlang</b>	<i>s. m.</i>
Error	<b>Erro</b>	<i>s. m.</i>
Error absoluto	<b>Erro absoluto</b>	<i>s. m.</i>
Error de paralaje	<b>Erro de paralaxe</b>	<i>s. m.</i>
Error relativo	<b>Erro relativo</b>	<i>s. m.</i>
Escala	<b>Escala</b>	<i>s. f.</i>
Escala Celsius; escala centígrada; escala centesimal	<b>Escala Celsius; escala centigrada; escala centesimal</b>	<i>s. f.</i>
Escala de integración	<b>Escala de integración</b>	<i>s. f.</i>
Escala de sintonía	<b>Escala de sintonía</b>	<i>s. f.</i>
Escala dinámica	<b>Escala dinámica</b>	<i>s. f.</i>
Escala Fahrenheit	<b>Escala Fahrenheit</b>	<i>s. f.</i>
Escala Kelvin	<b>Escala Kelvin</b>	<i>s. f.</i>
Escala Réaumur	<b>Escala Réaumur</b>	<i>s. f.</i>
Escala termodinámica	<b>Escala termodinámica</b>	<i>s. f.</i>
Escalador	<b>Escalador</b>	<i>s. m.</i>
Escáner	<b>Escáner</b>	<i>s. m.</i>
Escobilla	<b>Vasoiriña</b>	<i>s. f.</i>
Escribir	<b>Escribir</b>	<i>v.</i>
Escritura	<b>Escritura</b>	<i>s. f.</i>
Esmalte	<b>Esmalte</b>	<i>s. m.</i>
Espacio interelectrónico	<b>Espazo interelectrónico</b>	<i>s. m.</i>
Especificación	<b>Especificación</b>	<i>s. f.</i>
Espectro	<b>Espectro</b>	<i>s. m.</i>
Espectro audible	<b>Espectro audible; espectro audíbel</b>	<i>s. m.</i>
Espectro electromagnético	<b>Espectro electromagnético</b>	<i>s. m.</i>
Espectro visible	<b>Espectro visible; espectro visíbel</b>	<i>s. m.</i>
Espectrofometría	<b>Espectrofometría</b>	<i>s. f.</i>
Espectrografía	<b>Espectrografía</b>	<i>s. f.</i>
Espectrógrafo	<b>Espectrógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Espectrógrafo magnético	<b>Espectrógrafo magnético</b>	<i>s. m.</i>
Espectrograma	<b>Espectrograma</b>	<i>s. m.</i>
Espectrómetro	<b>Espectrómetro</b>	<i>s. m.</i>
Espectrorradiómetro	<b>Espectrorradiómetro</b>	<i>s. m.</i>
Espectroscopía	<b>Espectroscopía</b>	<i>s. f.</i>

Espectroscopio	<b>Espectroscopio</b>	<i>s. m.</i>
Espejo	<b>Espello</b>	<i>s. m.</i>
Espejo electromagnético	<b>Espello electromagnético</b>	<i>s. m.</i>
Espera	<b>Espera</b>	<i>s. f.</i>
Espinterómetro	<b>Espinterómetro</b>	<i>s. m.</i>
Espira	<b>Espira</b>	<i>s. f.</i>
Esquema	<b>Esquema</b>	<i>s. m.</i>
Esquema de bloques	<b>Esquema de bloques</b>	<i>s. m.</i>
Esquema de un circuito	<b>Esquema dun circuíto</b>	<i>s. m.</i>
Estabilidad	<b>Estabilidade</b>	<i>s. f.</i>
Estabilidad de frecuencia	<b>Estabilidade de frecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Estabilizador de señal	<b>Estabilizador de sinal</b>	<i>s. m.</i>
Estabilizador de tensión	<b>Estabilizador de tensión</b>	<i>s. m.</i>
Estabistor	<b>Estabistor</b>	<i>s. m.</i>
Estación	<b>Estación</b>	<i>s. f.</i>
Estación bate	<b>Estación base</b>	<i>s. f.</i>
Estación de radioaficionado	<b>Estación de radioaficionado; estación de radioaficionado</b>	<i>s. f.</i>
Estación experimental	<b>Estación experimental</b>	<i>s. f.</i>
Estación fija	<b>Estación fixa</b>	<i>s. f.</i>
Estado	<b>Estado</b>	<i>s. m.</i>
Estado quiescente	<b>Estado quiescente</b>	<i>s. m.</i>
Estándar	<b>Estándar</b>	<i>s. m.</i>
Estañadura	<b>Estañadura</b>	<i>s. f.</i>
Estañar	<b>Estañar</b>	<i>v.</i>
Estárter	<b>Estárter</b>	<i>s. m.</i>
Estática	<b>Estática</b>	<i>s. f.</i>
Estátor	<b>Estátor</b>	<i>s. m.</i>
Estéreo	<b>Estéreo</b>	<i>prefixo</i>
Estereofonía	<b>Estereofonía</b>	<i>s. f.</i>
Estereofónico/a	<b>Estereofónico/a</b>	<i>adx.</i>
Estereoscopia	<b>Estereoscopia</b>	<i>s. f.</i>
Estereoscópico/a	<b>Estereoscópico/a</b>	<i>adx.</i>
Estereoscopio	<b>Estereoscopio</b>	<i>s. m.</i>
Estratovisión	<b>Estratovisión</b>	<i>s. f.</i>
Estría	<b>Estría</b>	<i>s. f.</i>

Estroboscopia  
Estroboscópico/a  
Estroncio  
Estructura  
Estructura de árbol  
Estructura física  
Estructura planar  
Estructura química  
Estudio

**Estroboscopia** *s. f.*  
**Estroboscópico/a** *adx.*  
**Estroncio** *s. m.*  
**Estrutura** *s. f.*  
**Estrutura de árbore** *s. f.*  
**Estrutura física** *s. f.*  
**Estrutura planar** *s. f.*  
**Estrutura química** *s. f.*  
**Estudio** *s. m.*

Local especialmente equipado para realizar emisións de radio ou de televisión, gravacións de son ou imaxe, filmacións etc. Non o debemos confundir con *estudo* (v. estudar).

Estufa eléctrica  
Etalón  
Etapa  
Éter  
Ethernet  
Etilómetro  
Etiqueta  
Eudiómetro  
Eufonía  
Eufónico/a  
Euroconector  
Evanescencia  
Exactitud  
Examinar  
Excitación  
Excitador  
Excitatriz  
Excitrón  
Excursión  
Exoenergético/a  
Exotérmico/a  
Expansión  
Expansor

**Estufa eléctrica** *s. f.*  
**Etalón** *s. m.*  
**Etapa** *s. f.*  
**Éter** *s. m.*  
**Ehernet** *s. f.*  
**Etilómetro** *s. m.*  
**Etiqueta** *s. f.*  
**Eudiómetro** *s. m.*  
**Eufonía** *s. f.*  
**Eufónico/a** *adx.*  
**Euroconector** *s. m.*  
**Evanescencia** *s. f.*  
**Exactitude** *s. f.*  
**Examinar** *v.*  
**Excitación** *s. f.*  
**Excitador** *s. m.*  
**Excitatriz** *s. f.*  
**Excitrón** *s. m.*  
**Excursión** *s. f.*  
**Exoenerxético/a** *adx.*  
**Exotérmico/a** *adx.*  
**Expansión** *s. f.*  
**Expansor** *s. m.*

Exploración	<b>Exploración</b>	<i>s. f.</i>
Exploración circular	<b>Exploración circular</b>	<i>s. f.</i>
Exploración electrónica	<b>Exploración electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Exploración entrelazada	<b>Exploración entrelazada</b>	<i>s. f.</i>
Exploración helicoidal	<b>Exploración helicoidal</b>	<i>s. f.</i>
Exploración horizontal	<b>Exploración horizontal</b>	<i>s. f.</i>
Exploración vertical	<b>Exploración vertical</b>	<i>s. f.</i>
Explosión	<b>Explosión</b>	<i>s. f.</i>
Explosivo	<b>Explosivo</b>	<i>s. m.</i>
Extensímetro	<b>Extensímetro</b>	<i>s. m.</i>
Extensómetro	<b>Extensómetro</b>	<i>s. m.</i>
Extracción	<b>Extracción</b>	<i>s. f.</i>
Extracorrente	<b>Extracorrente</b>	<i>s. f.</i>
Extracorrente de ruptura	<b>Extracorrente de ruptura</b>	<i>s. f.</i>
Extractor	<b>Extractor</b>	<i>s. m.</i>

## F

Fábrica	<b>Fábrica</b>	<i>s. f.</i>
Fabricación asistida por ordenador	<b>Fabricación asistida por ordenador</b>	<i>s. f.</i>
Fabricación en serie	<b>Fabricación en serie</b>	<i>s. f.</i>
Fabricar	<b>Fabricar</b>	<i>v.</i>
Facsímil	<b>Facsímile</b>	<i>s. m.</i>
Factor de absorción	<b>Factor de absorción</b>	<i>s. m.</i>
Factor de amplificación	<b>Factor de amplificación</b>	<i>s. m.</i>
Factor de amplificación de pantalla	<b>Factor de amplificación de pantalla</b>	<i>s. m.</i>
Factor de calidad	<b>Factor de calidade</b>	<i>s. m.</i>
Factor de escala	<b>Factor de escala</b>	<i>s. m.</i>
Factor de estabilización	<b>Factor de estabilización</b>	<i>s. m.</i>
Factor de forma	<b>Factor de forma</b>	<i>s. m.</i>
Factor de mérito	<b>Factor de mérito</b>	<i>s. m.</i>
Factor de penetración	<b>Factor de penetración</b>	<i>s. m.</i>
Factor de potencia	<b>Factor de potencia</b>	<i>s. m.</i>
Factor de rechazo del modo común	<b>Factor de rexeitamento do modo común</b>	<i>s. m.</i>
Factor de regulación	<b>Factor de regulacón</b>	<i>s. m.</i>

Factor de rizado	<b>Factor de rizado</b>	<i>s. m.</i>
Factor de transmisión	<b>Factor de transmisión</b>	<i>s. m.</i>
Factor Q	<b>Factor Q</b>	<i>s. m.</i>
Familia de curvas	<b>Familia de curvas</b>	<i>s. f.</i>
Familia lógica	<b>Familia lóxica</b>	<i>s. f.</i>
Faradio	<b>Faradio</b>	<i>s. m.</i>
Faro	<b>Faro</b>	<i>s. m.</i>
Farola	<b>Farol</b>	<i>s. m.</i>
Fase	<b>Fase</b>	<i>s. f.</i>
Fasímetro	<b>Fasímetro</b>	<i>s. m.</i>
Fasor	<b>Fasor</b>	<i>s. m.</i>
Fatiga	<b>Fatiga</b>	<i>s. f.</i>
Fax	<b>Fax</b>	<i>s. m.</i>
Fax módem	<b>Fax módem</b>	<i>s. m.</i>
Femia	<b>Femia</b>	<i>s. f.</i>
Fenómeno	<b>Fenómeno</b>	<i>s. m.</i>
Fermi	<b>Fermi</b>	<i>s. m.</i>
Fermio	<b>Fermio</b>	<i>s. m.</i>
Ferrita	<b>Ferrita</b>	<i>s. f.</i>
Ferrocarril eléctrico	<b>Ferrocarril eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Ferrodinámico/a	<b>Ferrodinámico/a</b>	<i>adx.</i>
Ferromagnético/a	<b>Ferromagnético/a</b>	<i>adx.</i>
Ferromagnetismo	<b>Ferromagnetismo</b>	<i>s. m.</i>
Fiabilidad	<b>Fiabilidade</b>	<i>s. f.</i>
Fibra	<b>Fibra</b>	<i>s. f.</i>
Fibra de cristal; fibra de vidrio	<b>Fibra de cristal; fibra de vidro</b>	<i>s. f.</i>
Fibra óptica	<b>Fibra óptica</b>	<i>s. f.</i>
Fibra vulcanizada	<b>Fibra vulcanizada</b>	<i>s. f.</i>
Ficha	<b>Ficha</b>	<i>s. f.</i>
Fidelidad	<b>Fidelidade</b>	<i>s. f.</i>
Fieltro	<b>Feltro</b>	<i>s. m.</i>
Fijador	<b>Fixador</b>	<i>s. m.</i>
Fijador de nivel	<b>Fixador de nivel</b>	<i>s. m.</i>
Fila	<b>Fila</b>	<i>s. f.</i>
Filamento	<b>Filamento</b>	<i>s. m.</i>
Filamento calefactor	<b>Filamento calefactor</b>	<i>s. m.</i>

Film	<b>Filme</b>	<i>s. m.</i>
Filmación	<b>Filmación</b>	<i>s. f.</i>
Filmadora	<b>Filmadora</b>	<i>s. f.</i>
Filmina	<b>Filmina</b>	<i>s. f.</i>
Filtro	<b>Filtro</b>	<i>s. m.</i>
Filtro activo	<b>Filtro activo</b>	<i>s. m.</i>
Filtro acústico	<b>Filtro acústico</b>	<i>s. m.</i>
Filtro de banda lateral residual	<b>Filtro de banda lateral residual</b>	<i>s. m.</i>
Filtro de cristal	<b>Filtro de cristal</b>	<i>s. m.</i>
Filtro de red	<b>Filtro de rede</b>	<i>s. m.</i>
Filtro en ele	<b>Filtro en ele</b>	<i>s. m.</i>
Filtro en pi	<b>Filtro en pi</b>	<i>s. m.</i>
Filtro para-banda	<b>Filtro para-banda</b>	<i>s. m.</i>
Filtro pasa-altos	<b>Filtro pasa-altos</b>	<i>s. m.</i>
Filtro pasa-bajos	<b>Filtro pasa-baixos</b>	<i>s. m.</i>
Filtro pasa-medios	<b>Filtro pasa-medios</b>	<i>s. m.</i>
Filtro pasivo	<b>Filtro pasivo</b>	<i>s. m.</i>
Filtro subsónico	<b>Filtro subsónico</b>	<i>s. m.</i>
Filtro universal	<b>Filtro universal</b>	<i>s. m.</i>
Filtrar	<b>Filtrar</b>	<i>v.</i>
Final de carrera	<b>Final de carreira</b>	<i>s. m.</i>
Firma electrónica	<b>Sinatura electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Física	<b>Física</b>	<i>s. f.</i>
Física del estado sólido	<b>Física do estado sólido</b>	<i>s. f.</i>
Física nuclear	<b>Física nuclear</b>	<i>s. f.</i>
Flanco	<b>Flanco</b>	<i>s. m.</i>
Flecha de un cable	<b>Frecha dun cable</b>	<i>s. f.</i>
Flecha luminosa	<b>Frecha luminosa</b>	<i>s. f.</i>
Flotante	<b>Flotante</b>	<i>adx.</i>
Fluidez	<b>Fluidez</b>	<i>s. f.</i>
Fluido	<b>Fluído</b>	<i>s. m.</i>
Flujo	<b>Fluxo</b>	<i>s. m.</i>
Flujo luminoso	<b>Fluxo luminoso</b>	<i>s. m.</i>
Flujo magnético	<b>Fluxo magnético</b>	<i>s. m.</i>
Flujo remanente	<b>Fluxo remanente</b>	<i>s. m.</i>
Fluóforo	<b>Fluóforo</b>	<i>s. m.</i>

Flúor	<b>Flúor</b>	<i>s. m.</i>
Fluorescencia	<b>Fluorescencia</b>	<i>s. f.</i>
Fluorescente	<b>Fluorescente</b>	<i>adx.</i>
Fluoroscopia	<b>Fluoroscopia</b>	<i>s. m.</i>
Fluorurografía	<b>Fluorurografía</b>	<i>s. f.</i>
Fluxímetro	<b>Fluxímetro</b>	<i>s. m.</i>
Fluxógrafo	<b>Fluxógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Foco	<b>Foco</b>	<i>s. m.</i>
Fonautógrafo	<b>Fonautógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Fondo	<b>Fondo</b>	<i>s. m.</i>
Fonía	<b>Fonía</b>	<i>s. f.</i>
Fonoaugón	<b>Fonoaugón</b>	<i>s. m.</i>
Fonoautógrafo	<b>Fonoautógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Fonocaptor	<b>Fonocaptor</b>	<i>s. m.</i>
Fonocinematógrafo	<b>Fonocinematógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Fonografía	<b>Fonografía</b>	<i>s. f.</i>
Fonógrafo	<b>Fonógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Fonoincisor	<b>Fonoincisor</b>	<i>s. m.</i>
Fonolocalizador	<b>Fonolocalizador</b>	<i>s. m.</i>
Fonometría	<b>Fonometría</b>	<i>s. f.</i>
Fonómetro	<b>Fonómetro</b>	<i>s. m.</i>
Fonorregistrador	<b>Fonorregistrador</b>	<i>s. m.</i>
Fonorrevelador	<b>Fonorrevelador</b>	<i>s. m.</i>
Forma binómica	<b>Forma binómica</b>	<i>s. f.</i>
Forma de onda	<b>Forma de onda</b>	<i>s. f.</i>
Forma de Steinmetz	<b>Forma e Steinmetz</b>	<i>s. f.</i>
Forma exponencial	<b>Forma exponencial</b>	<i>s. f.</i>
Forma polar	<b>Forma polar</b>	<i>s. f.</i>
Forma trigonométrica	<b>Forma trigonométrica</b>	<i>s. f.</i>
Formatear	<b>Formatear</b>	<i>v.</i>
Formato	<b>Formato</b>	<i>s. m.</i>
Fórmula	<b>Fórmula</b>	<i>s. f.</i>
Fosfluorescencia	<b>Fosfluorescencia</b>	<i>s. f.</i>
Fósforo	<b>Fósforo</b>	<i>s. m.</i>
Fosfuro	<b>Fosfuro</b>	<i>s. m.</i>
Fotio	<b>Fotio</b>	<i>s. m.</i>

Foto; fotografía	<b>Foto; fotografía</b>	<i>s. f.</i>
Fotoacoplador	<b>Fotoacoplador</b>	<i>s. m.</i>
Fotoacústico/a	<b>Fotoacústico/a</b>	<i>adx.</i>
Fotocátodo	<b>Fotocátodo</b>	<i>s. m.</i>
Fotocélula	<b>Fotocélula</b>	<i>s. f.</i>
Fotoconductividad	<b>Fotocondutividade</b>	<i>s. f.</i>
Fotoconductor	<b>Fotoconductor</b>	<i>s. m.</i>
Fotocopia	<b>Fotocopia</b>	<i>s. f.</i>
Fotocopiadora	<b>Fotocopiadora</b>	<i>s. f.</i>
Fotocorriente	<b>Fotocorrente</b>	<i>s. f.</i>
Fotodiodo	<b>Fotodíodo</b>	<i>s. m.</i>
Fotoelectricidad	<b>Fotoelectricidade</b>	<i>s. f.</i>
Fotoeléctrico/a	<b>Fotoeléctrico/a</b>	<i>adx.</i>
Fotoelectrón	<b>Fotoelectrón</b>	<i>s. m.</i>
Fotoemisión	<b>Fotoemissão</b>	<i>s. f.</i>
Fotoexcitación	<b>Fotoexcitação</b>	<i>s. f.</i>
Fotoforesis	<b>Fotoforese</b>	<i>s. f.</i>
Fotografófono	<b>Fotografófono</b>	<i>s. m.</i>
Fotograma	<b>Fotograma</b>	<i>s. m.</i>
Fotoionización	<b>Fotoionização</b>	<i>s. f.</i>
Fotólisis	<b>Fotólise</b>	<i>s. f.</i>
Fotología	<b>Fotoloxía</b>	<i>s. f.</i>
Fotomagnetismo	<b>Fotomagnetismo</b>	<i>s. m.</i>
Fotometría	<b>Fotometria</b>	<i>s. f.</i>
Fotómetro	<b>Fotómetro</b>	<i>s. m.</i>
Fotomosaico	<b>Fotomosaico</b>	<i>s. m.</i>
Fotomultiplicador	<b>Fotomultiplicador</b>	<i>s. m.</i>
Fotón	<b>Fotón</b>	<i>s. m.</i>
Fotopila	<b>Fotopila</b>	<i>s. f.</i>
Fotorradio	<b>Fotorradio</b>	<i>s. f.</i>
Fotorreceptor	<b>Fotorreceptor</b>	<i>s. m.</i>
Fotorresistencia	<b>Fotorresistencia</b>	<i>s. f.</i>
Fotorresistor	<b>Fotorresistor</b>	<i>s. m.</i>
Fotosensible	<b>Fotosensible; fotosensível</b>	<i>adx.</i>
Fotosensitivo/a	<b>Fotosensitivo/a</b>	<i>adx.</i>
Fotosfera	<b>Fotosfera</b>	<i>s. f.</i>



Fototelegrafía	<b>Fototelegrafia</b>	<i>s. f.</i>
Fototiristor	<b>Fototiristor</b>	<i>s. m.</i>
Fototransistor	<b>Fototransistor</b>	<i>s. m.</i>
Fragmentador	<b>Fragmentador</b>	<i>s. m.</i>
Franja	<b>Franxa</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia	<b>Frecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia acústica	<b>Frecuencia acústica</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia central	<b>Frecuencia central</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia crítica	<b>Frecuencia crítica</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia de base	<b>Frecuencia de base</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia de batido	<b>Frecuencia de batido</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia de conmutación	<b>Frecuencia de conmutación</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia de corte	<b>Frecuencia de corte</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia de de barrido	<b>Frecuencia de barrido</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia de la red	<b>Frecuencia da rede</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia de resonancia	<b>Frecuencia de resonancia</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia de rizado	<b>Frecuencia de rizado</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia de vídeo	<b>Frecuencia de vídeo</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia fija	<b>Frecuencia fixa</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia horizontal	<b>Frecuencia horizontal</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia industrial	<b>Frecuencia industrial</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia intermedia	<b>Frecuencia intermedia</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia marcadora	<b>Frecuencia marcadora</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia modulada	<b>Frecuencia modulada</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia modulada estéreo	<b>Frecuencia modulada estéreo</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia normal	<b>Frecuencia normal</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencia patrón	<b>Frecuencia patrón</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias altas	<b>Frecuencias altas</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias bajas	<b>Frecuencias baixas</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias de microondas	<b>Frecuencias de microondas</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias extremadamente altas	<b>Frecuencias extremadamente altas</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias infrabajas	<b>Frecuencias infrabaixas</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias infrasónicas	<b>Frecuencias infrasónicas</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias medias	<b>Frecuencias medias</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias muy altas	<b>Frecuencias moi altas</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias muy bajas	<b>Frecuencias moi baixas</b>	<i>s. f.</i>

Frecuencias súper altas	<b>Frecuencias súper altas</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias ultra altas	<b>Frecuencias ultra altas</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias ultrasónicas	<b>Frecuencias ultrasónicas</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencias vocales	<b>Frecuencias vocais</b>	<i>s. f.</i>
Frecuencímetro	<b>Frecuencímetro</b>	<i>s. m.</i>
Frecuencímetro digital	<b>Frecuencímetro dixital</b>	<i>s. m.</i>
Frigorífico	<b>Frigorífico</b>	<i>s. m.</i>
Fritidora	<b>Fritideira, frixideira</b>	<i>s. f.</i>
Fuente	<b>Fonte</b>	<i>s. f.</i>
Fuente de alimentación	<b>Fonte de alimentación</b>	<i>s. f.</i>
Fuente de alimentación conmutada	<b>Fonte de alimentación conmutada</b>	<i>s. f.</i>
Fuente de alimentación de corriente alterna	<b>Fonte de alimentación de corrente alterna</b>	<i>s. f.</i>
Fuente de alimentación de corriente continua	<b>Fonte de alimentación de corrente continua</b>	<i>s. f.</i>
Fuente de alimentación estabilizada	<b>Fonte de alimentación estabilizada</b>	<i>s. f.</i>
Fuente de alimentación regulada	<b>Fonte de alimentación regulada</b>	<i>s. f.</i>
Fuerza	<b>Forza</b>	<i>s. f.</i>
Fuerza coercitiva	<b>Forza coercitiva</b>	<i>s. f.</i>
Fuerza contraelectromotriz	<b>Forza contraelectromotriz</b>	<i>s. f.</i>
Fuerza coulombiana	<b>Forza coulombiana</b>	<i>s. f.</i>
Fuerza de apoyo	<b>Forza de apoio</b>	<i>s. f.</i>
Fuerza electromotriz autoinducida	<b>Forza electromotriz autoinducida</b>	<i>s. f.</i>
Fuerza electromotriz inducida	<b>Forza electromotriz inducida</b>	<i>s. f.</i>
Fuerza electrostática	<b>Forza electrostática</b>	<i>s. f.</i>
Fuerza magnetomotriz	<b>Forza magnetomotriz</b>	<i>s. f.</i>
Fuga	<b>Fuga</b>	<i>s. f.</i>
Fultógrafo	<b>Fultógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Función de trabajo	<b>Función de traballo</b>	<i>s. f.</i>
Función de transferencia	<b>Función de transferencia</b>	<i>s. f.</i>
Funcional	<b>Funcional</b>	<i>adx.</i>
Fundir	<b>Fundir</b>	<i>v.</i>
Fusibilidad	<b>Fusibilidade</b>	<i>s. f.</i>
Fusible	<b>Fusible</b>	<i>s. m.</i>
Fusible extrarrápido	<b>Fusible extrarrápido</b>	<i>s. m.</i>
Fusible reseteable	<b>Fusible reseteable; fusibel reseteable</b>	<i>s. m.</i>
Fusible térmico	<b>Fusible térmico</b>	<i>s. m.</i>
Fusiómetro	<b>Fusiómetro</b>	<i>s. m.</i>

Fusión

Fusión

*s. f.*

**G**

Galena

**Galena**

*s. f.*

Galga

**Galga**

*s. f.*

Galga extensiométrica

**Galga extensiométrica**

*s. f.*

Galio

**Galio**

*s. m.*

Galvánico/a

**Galvánico/a**

*adx.*

Galvanismo

**Galvanismo**

*s. m.*

Galvanizado

**Galvanizado**

*s. m.*

Galvanizado al fuego

**Galvanizado ao lume; galvanizado ó lume**

*s. m.*

Galvanizado electrolítico

**Galvanizado electrolítico**

*s. m.*

Galvanómetro

**Galvanómetro**

*s. m.*

Galvanómetro balístico

**Galvanómetro balístico**

*s. m.*

Galvanómetro D´Arsonval

**Galvanómetro D´Arsonval**

*s. m.*

Galvanómetro de aguja móvil

**Galvanómetro de agulla móbil**

*s. m.*

Galvanómetro de cuadro móvil

**Galvanómetro de cadro móbil**

*s. m.*

Galvanómetro de cuadro móvil  
\_alrededor de un eje fijo

**Galvanómetro de cadro móbil\_  
ao redor dun eixe fixo;  
galvanómetro de cadro móbil\_  
ó redor dun eixe fixo;  
galvanómetro de cadro móbil\_  
arredor dun eixe fixo**

*s. m.*

Galvanómetro Kelvin

**Galvanómetro Kelvin**

*s. m.*

Galvanómetro Oersted

**Galvanómetro Oersted**

*s. m.*

Galvanoplastia

**Galvanoplastia**

*s. f.*

Galvanoscopio

**Galvanoscopio**

*s. m.*

Galvanotecnia

**Galvanotecnia**

*s. f.*

Gama

**Gama**

*s. f.*

Gamma

**Gamma**

*s. f.*

Ganancia

**Ganancia**

*s. f.*

Ganancia de antena

**Ganancia de antena**

*s. f.*

Ganancia de corriente

**Ganancia de corrente**

*s. f.*

Ganancia de modo común

**Ganancia de modo común**

*s. f.*

Ganancia de potencia	<b>Ganancia de potencia</b>	<i>s. f.</i>
Ganancia de tensión	<b>Ganancia de tensión</b>	<i>s. f.</i>
Ganancia diferencial	<b>Ganancia diferencial</b>	<i>s. f.</i>
Gas	<b>Gas</b>	<i>s. m.</i>
Gas electrónico	<b>Gas electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Gas natural	<b>Gas natural</b>	<i>s. m.</i>
Gases nobles	<b>Gases nobres</b>	<i>s. m.</i>
Gatillo Schmitt	<b>Gatillo Schmitt</b>	<i>s. m.</i>
Gausio; gauss	<b>Gausio; gauss</b>	<i>s. m.</i>
Gemido	<b>Xemido</b>	<i>s. m.</i>
Generador	<b>Xerador</b>	<i>s. m.</i>
Generador compuesto	<b>Xerador composto</b>	<i>s. m.</i>
Generador de banda ancha	<b>Xerador de banda ancha</b>	<i>s. m.</i>
Generador de barras	<b>Xerador de barras</b>	<i>s. m.</i>
Generador de caracteres	<b>Xerador de caracteres</b>	<i>s. m.</i>
Generador de color	<b>Xerador de cor; xerador de color</b>	<i>s. m.</i>
Generador de corriente alterna	<b>Xerador de corrente alterna</b>	<i>s. m.</i>
Generador de corriente continua	<b>Xerador de corrente continua</b>	<i>s. m.</i>
Generador de excitación independiente	<b>Xerador de excitación independente</b>	<i>s. m.</i>
Generador de funciones	<b>Xerador de funcións</b>	<i>s. m.</i>
Generador de haces electrónicos	<b>Xerador de feixes electrónicos</b>	<i>s. m.</i>
Generador de onda cuadrada	<b>Xerador de onda cadrada</b>	<i>s. m.</i>
Generador de onda triangular	<b>Xerador de onda triangular</b>	<i>s. m.</i>
Generador de señal	<b>Xerador de sinal</b>	<i>s. m.</i>
Generador de señal de barrido	<b>Xerador de sinal de varrido</b>	<i>s. m.</i>
Generador de tonos	<b>Xerador de tons</b>	<i>s. m.</i>
Generador derivación	<b>Xerador derivación</b>	<i>s. m.</i>
Generador eléctrico	<b>Xerador eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Generador paralelo	<b>Xerador paralelo</b>	<i>s. m.</i>
Generador serie	<b>Xerador serie</b>	<i>s. m.</i>
Generador sinusoidal	<b>Xerador sinusoidal</b>	<i>s. m.</i>
Generador tacométrico	<b>Xerador tacométrico</b>	<i>s. m.</i>
Generador termoelectrónico	<b>Xerador termoelectrónico</b>	<i>s. m.</i>
Generatriz	<b>Xeratriz</b>	<i>s. f.</i>
Geófono	<b>Xeófono</b>	<i>s. m.</i>
Germanio	<b>Xermanio</b>	<i>s. m.</i>

Gerocopia	<b>Xerocopia</b>	<i>s. f.</i>
Gilbert; gilbertio	<b>Gilbert; gilbertio</b>	<i>s. m.</i>
Giradiscos	<b>Xiradiscos</b>	<i>s. m.</i>
Globo erostático	<b>Globo aerostático</b>	<i>s. m.</i>
Globo radiosonda	<b>Globo radiosonda</b>	<i>s. m.</i>
Gobernar	<b>Gobernar</b>	<i>v.</i>
Gonio	<b>Gonio</b>	<i>s. m.</i>
Goniómetro	<b>Goniómetro</b>	<i>s. m.</i>
Goniómetro Adcock	<b>Goniómetro Adcock</b>	<i>s. m.</i>
Grabación	<b>Gravación</b>	<i>s. m.</i>
Grabación magnética	<b>Gravación magnética</b>	<i>s. f.</i>
Grabación mecánica	<b>Gravación mecánica</b>	<i>s. f.</i>
Grabación óptica	<b>Gravación óptica</b>	<i>s. f.</i>
Grabador magneto-óptico	<b>Grabador magneto-óptico</b>	<i>s. m.</i>
Grabador; grabadora	<b>Grabador; grabadora</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Grabar	<b>Grabar</b>	<i>v.</i>
Gradiente de potencial	<b>Gradiente de potencial</b>	<i>s. m.</i>
Grado	<b>Grao</b>	<i>s. m.</i>
Grado Celsius; grado centesimal; grado centígrado	<b>Grao Celsius; grao centesimal;   grao centígrado</b>	<i>s. m.</i>
Grado de electrificación	<b>Grao de electrificación</b>	<i>s. m.</i>
Grado Fahrenheit	<b>Grao Fahrenheit</b>	<i>s. m.</i>
Grado Kelvin	<b>Grao Kelvin</b>	<i>s. m.</i>
Grado Réaumur	<b>Grao Réaumur</b>	<i>s. m.</i>
Grado sexagesimal	<b>Grao sesagesimal</b>	<i>s. m.</i>
Gráfica; gráfico	<b>Gráfico</b>	<i>s. m.</i>
Grafito	<b>Grafito</b>	<i>s. m.</i>
Grafo	<b>Grafo</b>	<i>s. m.</i>
Gramo	<b>Gramo</b>	<i>s. m.</i>
Gramófono	<b>Gramófono</b>	<i>s. m.</i>
Gramola	<b>Gramola</b>	<i>s. m.</i>
Grave	<b>Grave</b>	<i>adx.</i>
Gravedad	<b>Gravidade</b>	<i>s. f.</i>
Gravimetría	<b>Gravimetría</b>	<i>s. f.</i>
Gravímetro	<b>Gravímetro</b>	<i>s. m.</i>
Gravitación universal	<b>Gravitación universal</b>	<i>s. f.</i>

Grúa	<b>Guindastre</b>	<i>s. m.</i>
Grupo	<b>Grupo</b>	<i>s. m.</i>
Grupo electrógeno	<b>Grupo electrógeno</b>	<i>s. m.</i>
Guardamotor	<b>Gardamotor</b>	<i>s. m.</i>
Guía de ondas	<b>Guía de ondas</b>	<i>s. f.</i>
Guía electrónica	<b>Guía electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Gutapercha	<b>Gutapercha</b>	<i>s. f.</i>

## H

Hafnio	<b>Hafnio</b>	<i>s. m.</i>
Halo	<b>Halo</b>	<i>s. m.</i>
Halógeno	<b>Halóxeno</b>	<i>s. m.</i>
Haz	<b>Feixe</b>	<i>s. m.</i>
Hélice	<b>Hélice</b>	<i>s. f.</i>
Helicoidal	<b>Helicoidal</b>	<i>adx.</i>
Helicóptero	<b>Helicóptero</b>	<i>s. m.</i>
Helio	<b>Helio</b>	<i>s. m.</i>
Heliodinámica	<b>Heliodinámica</b>	<i>s. f.</i>
Heliofotómetro	<b>Heliofotómetro</b>	<i>s. m.</i>
Heliógrafo	<b>Heliógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Heliomotor	<b>Heliomotor</b>	<i>s. m.</i>
Henrio; henry	<b>Henrio; henry</b>	<i>s. m.</i>
Hepta-	<b>Hepta-</b>	<i>prefixo</i>
Heptodo	<b>Heptodo</b>	<i>s. m.</i>
Herciano/a; hertziano/a	<b>Herciano/a; hertziano/a</b>	<i>adx.</i>
Hercio; hertzio; hertz	<b>Hercio; hertzio; hertz</b>	<i>s. m.</i>
Hermético/a	<b>Hermético/a</b>	<i>adx.</i>
Heterodinación	<b>Heterodinación</b>	<i>s. f.</i>
Heterodinar	<b>Heterodinar</b>	<i>v.</i>
Heterodino	<b>Heterodino</b>	<i>s. m.</i>
Heteroestructura	<b>Heteroestructura</b>	<i>s. f.</i>
Heteropolar	<b>Heteropolar</b>	<i>adx.</i>
Hexa-	<b>Hexa-</b>	<i>prefixo</i>
Hexadecimal	<b>Hexadecimal</b>	<i>adx.</i>

Hexodo  
Hialótero  
Hidro-  
Hidroelectricidad  
Hidrófilo/a  
Hidrófono  
Hidrófugo/a  
Hidrógeno  
Hidrógeno atómico  
Hidrógeno pesado  
Hierro  
Hilo  
Hilo bimetálico  
Hilo de cuarzo  
Hilo de guardia  
Hilo de Litz  
Hilo eléctrico  
Hilo esmaltado  
Hilo musical  
Hilo telefónico  
Hiper-  
Hipo-  
Histérisis  
Hoja de cálculo  
Hoja electrónica  
Hojalata  
Holografía  
Holografíar  
Holograma  
Homodino  
Homogéneo/a  
Hormigón  
Horno  
Horno de inducción  
Horno eléctrico  
Hueco

**Hexodo**  
**Hialótero**  
**Hidro-**  
**Hidroelectricidade**  
**Hidrófilo/a**  
**Hidrófono**  
**Hidrófugo/a**  
**Hidróxeno**  
**Hidróxeno atómico**  
**Hidróxeno pesado**  
**Ferro**  
**Fío**  
**Fío bimetálico**  
**Fío de cuarzo**  
**Fío de garda**  
**Fío de Litz**  
**Fío eléctrico**  
**Fío esmaltado**  
**Fío musical**  
**Fío telefónico**  
**Hiper-**  
**Hipo-**  
**Histérise**  
**Folla de cálculo**  
**Folla electrónica**  
**Folla de lata**  
**Holografía**  
**Holografíar**  
**Holograma**  
**Homodino**  
**Homoxéneo/a**  
**Formigón**  
**Forno**  
**Forno de indución**  
**Forno eléctrico**  
**Oco**

s. m.  
s. m.  
*prefixo*  
s. f.  
*adx.*  
s. m.  
*adx.*  
s. m.  
s. m.  
s. m.  
s. m.  
s. m.  
s. m.  
s. m.  
s. m.  
s. m.  
s. m.  
s. m.  
*prefixo*  
*prefixo*  
s. f.  
s. f.  
s. f.  
s. f.  
v.  
s. m.  
s. m.  
*adx.*  
s. m.  
s. m.  
s. m.  
s. m.

Hueco/a  
Humedad  
Humidificador  
Humo

**Oco/a**  
**Humidade**  
**Humidificador**  
**Fume**

*adx.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. m.*

## I

Icono; ícono  
Iconoscopio  
Identificación  
Identificador  
Ignitor  
Iluminación  
Iluminancia  
Iluminar  
Imagen  
Imagen acústica  
Imagen auditiva  
Imagen doble  
Imagen electrónica  
Imagen espejo  
Imagen fantasma  
Imagen negativa  
Imagen ortoscópica  
Imagen positiva  
Imagen pseudoscópica  
Imagen real  
Imagen sonora  
Imagen subliminal  
Imagen televisiva  
Imagen virtual  
Imán  
Imán homopolar  
Imanar; imantar  
Imantación

**Icona**  
**Iconoscopio**  
**Identificación**  
**Identificador**  
**Ignitor**  
**Iluminación**  
**Iluminancia**  
**Iluminar**  
**Imaxe**  
**Imaxe acústica**  
**Imaxe auditiva**  
**Imaxe dobre**  
**Imaxe electrónica**  
**Imaxe espello**  
**Imaxe pantasma**  
**Imaxe negativa**  
**Imaxe ortoscópica**  
**Imaxe positiva**  
**Imaxe pseudoscópica**  
**Imaxe real**  
**Imaxe sonora**  
**Imaxe subliminal**  
**Imaxe televisiva**  
**Imaxe virtual**  
**Imán**  
**Imán homopolar**  
**Imanar; imantar**  
**Imantación**

*s. f.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*v.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*v.*  
*s. f.*



Imantación permanente	<b>Imantación permanente</b>	<i>s. f.</i>
Imantación remanente	<b>Imantación remanente</b>	<i>s. f.</i>
Imantación residual	<b>Imantación residual</b>	<i>s. f.</i>
Impedancia	<b>Impedancia</b>	<i>s. f.</i>
Impedancia característica	<b>Impedancia característica</b>	<i>s. f.</i>
Impedancia común	<b>Impedancia común</b>	<i>s. f.</i>
Impedancia de antena	<b>Impedancia de antena</b>	<i>s. f.</i>
Impedancia de carga	<b>Impedancia de carga</b>	<i>s. f.</i>
Impedancia de entrada	<b>Impedancia de entrada</b>	<i>s. f.</i>
Impedancia de fuente	<b>Impedancia de fonte</b>	<i>s. f.</i>
Impedancia de salida	<b>Impedancia de saída</b>	<i>s. f.</i>
Impedancia en frío	<b>Impedancia en frío</b>	<i>s. f.</i>
Impedancia en vacío	<b>Impedancia en baleiro;</b> <b>impedancia en baldeiro</b>	<i>s. f.</i>
Impedancia negativa	<b>Impedancia negativa</b>	<i>s. f.</i>
Impedancímetro	<b>Impedancímetro</b>	<i>s. m.</i>
Impermeabilidad	<b>Impermeabilidade</b>	<i>s. f.</i>
Impermeabilización	<b>Impermeabilización</b>	<i>s. f.</i>
Impesora de margarita	<b>Impresora de margarida;</b> <b>impresora de margarita</b>	<i>s. f.</i>
Implantación iónica	<b>Implantación iónica</b>	<i>s. f.</i>
Implosión	<b>Implosión</b>	<i>s. f.</i>
Impregnación	<b>Impregnación</b>	<i>s. f.</i>
Impresión	<b>Impresión</b>	<i>s. f.</i>
Impresión bidireccional	<b>Impresión bidireccional</b>	<i>s. f.</i>
Impresión de salida	<b>Impresión de saída</b>	<i>s. f.</i>
Impresora	<b>Impresora</b>	<i>s. f.</i>
Impresora de agujas	<b>Impresora de agullas</b>	<i>s. f.</i>
Impresora de impacto	<b>Impresora de impacto</b>	<i>s. f.</i>
Impresora de inyección de tinta	<b>Impresora de inxección de tinta</b>	<i>s. f.</i>
Impresora de líneas	<b>Impresora de liñas</b>	<i>s. f.</i>
Impresora láser	<b>Impresora láser</b>	<i>s. f.</i>
Impresora matricial	<b>Impresora matricial</b>	<i>s. f.</i>
Imprimir	<b>Imprimir</b>	<i>v.</i>
Impulso	<b>Impulso; pulo</b>	<i>s. m.</i>
Impulso de borrado	<b>Impulso de borrado</b>	<i>s. m.</i>

Impulso de borrado horizontal	<b>Impulso de borrado horizontal</b>	<i>s. m.</i>
Impulso de borrado vertical	<b>Impulso de borrado vertical</b>	<i>s. m.</i>
Impulso de disparo	<b>Impulso de disparo</b>	<i>s. m.</i>
Impulso de radiofrecuencia	<b>Impulso de radiofrecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Impulso de sincronismo	<b>Impulso de sincronismo</b>	<i>s. m.</i>
Impulso de sincronismo horizontal	<b>Impulso de sincronismo horizontal</b>	<i>s. m.</i>
Impulso de sincronismo vertical	<b>Impulso de sincronismo vertical</b>	<i>s. m.</i>
Impureza	<b>Impureza</b>	<i>s. f.</i>
Impureza de cristal	<b>Impureza de cristal</b>	<i>s. f.</i>
Inactivo/a	<b>Inactivo/a</b>	<i>adx.</i>
Inaudible	<b>Inaudible; inaudíbel</b>	<i>adx.</i>
Incandescencia	<b>Incandescencia</b>	<i>s. f.</i>
Inclinación magnética	<b>Inclinación magnética</b>	<i>s. f.</i>
Inclinómetro	<b>Inclinómetro</b>	<i>s. m.</i>
Incre	<b>Incre</b>	<i>s. m.</i>
Indicador	<b>Indicador</b>	<i>s. m.</i>
Indicador catódico de sintonía	<b>Indicador catódico de sintonía</b>	<i>s. m.</i>
Indicador de blanco móvil	<b>Indicador de blanco móvil</b>	<i>s. m.</i>
Indicador de posición de altura	<b>Indicador de posición de altura</b>	<i>s. m.</i>
Indicador de posición de zona	<b>Indicador de posición de zona</b>	<i>s. m.</i>
Indicador de posición en el plano	<b>Indicador de posición no plano</b>	<i>s. m.</i>
Indicador de rayo electrónico	<b>Indicador de raio electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Indicativo	<b>Indicativo</b>	<i>s. m.</i>
Indio	<b>Indio</b>	<i>s. m.</i>
Inducción	<b>Inducción</b>	<i>s. f.</i>
Inducción electromagnética	<b>Inducción electromagnética</b>	<i>s. f.</i>
Inducción electrostática	<b>Inducción electrostática</b>	<i>s. f.</i>
Inducción magnética	<b>Inducción magnética</b>	<i>s. f.</i>
Inducción mutua	<b>Inducción mutua</b>	<i>s. f.</i>
Inducido	<b>Inducido</b>	<i>s. m.</i>
Inductancia	<b>Indutancia</b>	<i>s. m.</i>
Inductivo/a	<b>Indutivo/a</b>	<i>adx.</i>
Inductómetro	<b>Indutómetro</b>	<i>s. m.</i>
Inductor	<b>Indutor</b>	<i>s. m.</i>
Inercia	<b>Inercia</b>	<i>s. f.</i>
Inestabilidad	<b>Inestabilidade</b>	<i>s. f.</i>

Influencia electrostática	<b>Influencia electrostática</b>	<i>s. f.</i>
Información	<b>Información</b>	<i>s. f.</i>
Informática	<b>Informática</b>	<i>s. f.</i>
Infradina	<b>Infradina</b>	<i>s. f.</i>
Infraliminal	<b>Infraliminal</b>	<i>adx.</i>
Infrarrojo/a	<b>Infravermello/a</b>	<i>adx.</i>
Infrasonido	<b>Infrasón</b>	<i>s. m.</i>
Iniciación	<b>Iniciación</b>	<i>s. f.</i>
Inoxidable	<b>Inoxidable; inoxidable</b>	<i>adx.</i>
Insensibilizador	<b>Insensibilizador</b>	<i>s. m.</i>
Insonorización	<b>Insonorización</b>	<i>s. f.</i>
Instalación	<b>Instalación</b>	<i>s. f.</i>
Instalación de enlace	<b>Instalación de enlace</b>	<i>s. f.</i>
Instalación de obra	<b>Instalación de obra</b>	<i>s. f.</i>
Instalación interior	<b>Instalación interior</b>	<i>s. f.</i>
Instrucción	<b>Instrucción</b>	<i>s. f.</i>
Instrumento	<b>Instrumento</b>	<i>s. m.</i>
Instrumento de medida	<b>Instrumento de medida</b>	<i>s. m.</i>
Instrumento de prueba	<b>Instrumento de proba</b>	<i>s. m.</i>
Integración	<b>Integración</b>	<i>s. f.</i>
Integrado/a	<b>Integrado/a</b>	<i>adx.</i>
Inteligencia artificial	<b>Intelixencia artificial</b>	<i>s. f.</i>
Intensidad	<b>Intensidade</b>	<i>s. f.</i>
Intensidad acústica	<b>Intensidade acústica</b>	<i>s. f.</i>
Intensidad de campo	<b>Intensidade de campo</b>	<i>s. f.</i>
Intensidad de la corriente eléctrica	<b>Intensidade da corrente eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Intensidad de señal	<b>Intensidade de sinal</b>	<i>s. f.</i>
Intensidad del campo eléctrico	<b>Intensidade do campo eléctrico</b>	<i>s. f.</i>
Intensidad del campo magnético	<b>Intensidade do campo magnético</b>	<i>s. f.</i>
Intensidad luminosa	<b>Intensidade luminosa</b>	<i>s. f.</i>
Intensificador de ecos	<b>Intensificador de ecos</b>	<i>s. m.</i>
Interacción	<b>Interacción</b>	<i>s. f.</i>
Intercambiador de calor	<b>Intercambiador de calor</b>	<i>s. m.</i>
Intercomunicación	<b>Intercomunicación</b>	<i>s. f.</i>
Intercomunicador	<b>Intercomunicador</b>	<i>s. m.</i>
Interconexión	<b>Interconexión</b>	<i>s. f.</i>

Interferencia	<b>Interferencia</b>	<i>s. f.</i>
Interferencia constructiva	<b>Interferencia constructiva</b>	<i>s. f.</i>
Interferencia de alta frecuencia	<b>Interferencia de alta frecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Interferencia de baja frecuencia	<b>Interferencia de baixa frecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Interferencia de batido	<b>Interferencia de batido</b>	<i>s. f.</i>
Interferencia de fondo	<b>Interferencia de fondo</b>	<i>s. f.</i>
Interferencia de radiofrecuencia	<b>Interferencia de radiofrecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Interferencia destructiva	<b>Interferencia destrutiva</b>	<i>s. f.</i>
Interferencia eléctrica	<b>Interferencia eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Interferencia electromagnética	<b>Interferencia electromagnética</b>	<i>s. f.</i>
Interferencias oficiales	<b>Interferencias oficiais</b>	<i>s. f.</i>
Interferir	<b>Interferir</b>	<i>v.</i>
Interferometría	<b>Interferometría</b>	<i>s. f.</i>
Interferómetro	<b>Interferómetro</b>	<i>s. m.</i>
Interfono	<b>Interfono</b>	<i>s. m.</i>
Intermitente	<b>Intermitente</b>	<i>adx.</i>
Intermodulación	<b>Intermodulación</b>	<i>s. f.</i>
Internauta	<b>Internauta</b>	<i>s. m.</i>
Internet	<b>Internet</b>	<i>s. f.</i>
Intérprete	<b>Intérprete</b>	<i>s. m.</i>
Interrumpir	<b>Interromper</b>	<i>v.</i>
Interrupción	<b>Interrupción</b>	<i>s. f.</i>
Interruptor	<b>Interruptor</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor automático	<b>Interruptor automático</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor bloqueable por puerta	<b>Interruptor bloqueable por porta; interruptor bloqueável por porta</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor crepuscular	<b>Interruptor crepuscular</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor de aceite	<b>Interruptor de aceite</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor de control de potencia	<b>Interruptor de control de potencia</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor de posición	<b>Interruptor de posición</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor de red	<b>Interruptor de rede</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor de vacío	<b>Interruptor de baleiro; interruptor de baldeiro</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor diferencial	<b>Interruptor diferencial</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor electrónico	<b>Interruptor electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor final de carrera	<b>Interruptor final de carreira</b>	<i>s. m.</i>

Interruptor general automático	<b>Interruptor xeral automático</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor horario	<b>Interruptor horario</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor magnetotérmico	<b>Interruptor magnetotérmico</b>	<i>s. m.</i>
Interruptor térmico	<b>Interruptor térmico</b>	<i>s. m.</i>
Intervalo	<b>Intervalo</b>	<i>s. m.</i>
Intervalo de borrado	<b>Intervalo de borrado</b>	<i>s. m.</i>
Intervisión	<b>Intervisión</b>	<i>s. f.</i>
Intranet	<b>Intranet</b>	<i>s. f.</i>
Invar	<b>Invar</b>	<i>s. m.</i>
Inventario	<b>Inventario</b>	<i>s. m.</i>
Inversión	<b>Inversión</b>	<i>s. f.</i>
Inversión de fase	<b>Inversión de fase</b>	<i>s. f.</i>
Inversión lateral	<b>Inversión lateral</b>	<i>s. f.</i>
Inversor	<b>Inversor</b>	<i>s. m.</i>
Inversor de fase	<b>Inversor de fase</b>	<i>s. m.</i>
Inversor de tensión	<b>Inversor de tensión</b>	<i>s. m.</i>
Inyección	<b>Inxección</b>	<i>s. f.</i>
Inyector de señales	<b>Inxector de sinais</b>	<i>s. m.</i>
ión	<b>ión</b>	<i>s. m.</i>
Ionización	<b>Ionización</b>	<i>s. f.</i>
ionosfera	<b>Ionosfera</b>	<i>s. f.</i>
Irradiación	<b>Irradiación</b>	<i>s. f.</i>
Irradiar	<b>Irradiar</b>	<i>v.</i>
Isocromático/a	<b>Isocromático/a</b>	<i>adx.</i>
Ítem	<b>Ítem</b>	<i>s. m.</i>
Iterbio	<b>Iterbio</b>	<i>s. m.</i>
Itrio	<b>Itrio</b>	<i>s. m.</i>

## J

Juego	<b>Xogo</b>	<i>s. m.</i>
Junta	<b>Xunta</b>	<i>s. m.</i>

## K

Kilo	<b>Quilo</b>	<i>s. m.</i>
Kilo-	<b>Quilo-</b>	<i>prefixo</i>
Kilovatio	<b>Quilovatio</b>	<i>s. m.</i>
Kilovatio-hora	<b>Quilovatio-hora</b>	<i>s. m.</i>
Kilovoltamperio	<b>Quilovoltamperio</b>	<i>s. m.</i>
Kilovoltamperio reactivo	<b>Quilovoltamperio reactivo</b>	<i>s. m.</i>
Kinescopio	<b>Kinescopio</b>	<i>s. m.</i>
Klistrón	<b>Klistrón</b>	<i>s. m.</i>

## L

Laboratorio	<b>Laboratorio</b>	<i>s. m.</i>
Laca	<b>Laca</b>	<i>s. f.</i>
Lacre	<b>Lacre</b>	<i>s. m.</i>
Lambda	<b>Lambda</b>	<i>s. f.</i>
Lambert	<b>Lambert</b>	<i>s. m.</i>
Lámina	<b>Lámina</b>	<i>s. f.</i>
Lámina bimetálica	<b>Lámina bimetálica</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara	<b>Lámpada</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de arco	<b>Lámpada de arco</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de descarga	<b>Lámpada de descarga</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de filamento de carbón	<b>Lámpada de filamento de carbón</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de flash	<b>Lámpada de flash</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de halógenos metálicos	<b>Lámpada de halógenos metálicos</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de incandescencia	<b>Lámpada de incandescencia</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de luz mezclada	<b>Lámpada de luz mezclada</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de mercurio	<b>Lámpada de mercurio</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de mercurio de alta presión	<b>Lámpada de mercurio de alta presión</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de neón	<b>Lámpada de neón</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de sodio de alta presión	<b>Lámpada de sodio de alta presión</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara de sodio de baja presión	<b>Lámpada de sodio de baixa presión</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara eléctrica	<b>Lámpada eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara fluorescente	<b>Lámpada fluorescente</b>	<i>s. f.</i>

Lámpara halógena	<b>Lámpada halóxena</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara mixta	<b>Lámpada mixta</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara piloto	<b>Lámpada piloto</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara reflectora	<b>Lámpada reflectora</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara relámpago	<b>Lámpada lóstrego</b>	<i>s. f.</i>
Lámpara tubular	<b>Lámpada tubular</b>	<i>s. f.</i>
Lana de vidrio	<b>La de vidro</b>	<i>s. f.</i>
Lápiz luminoso	<b>Lapis luminoso</b>	<i>s. m.</i>
Lápiz óptico	<b>Lapis óptico</b>	<i>s. m.</i>
Lápiz traductor	<b>Lapis tradutor</b>	<i>s. m.</i>
Larga duración	<b>Longa duración</b>	<i>s. f.</i>
Largometraje	<b>Longametraxe</b>	<i>s. f.</i>
Laringófono	<b>Laringófono</b>	<i>s. m.</i>
Láser	<b>Láser</b>	<i>s. m.</i>
Láser de argón ionizado	<b>Láser de argon ionizado</b>	<i>s. m.</i>
Láser de criptón-argón	<b>Láser de cripton-argon</b>	<i>s. m.</i>
Láser de helio-neón	<b>Láser de helio-neon</b>	<i>s. m.</i>
Láser de rubí	<b>Láser de rubí</b>	<i>s. m.</i>
Latón	<b>Latón</b>	<i>s. m.</i>
Lavadora	<b>Lavadora</b>	<i>s. f.</i>
Lavavajillas	<b>Lavalouza</b>	<i>s. f.</i>
Lazo de masa	<b>Lazo de masa</b>	<i>s. m.</i>
Lector	<b>Lector</b>	<i>s. m.</i>
Lector de DVD vídeo	<b>Lector de DVD vídeo</b>	<i>s. m.</i>
Lector de fichas	<b>Lector de fichas</b>	<i>s. m.</i>
Lector de marcas	<b>Lector de marcas</b>	<i>s. m.</i>
Lector de monedero electrónico	<b>Lector de moedeiro electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Lector de MP3	<b>Lector de MP3</b>	<i>s. m.</i>
Lector de sonido	<b>Lector de son</b>	<i>s. m.</i>
Lector de tarjetas	<b>Lector de tarxetas</b>	<i>s. m.</i>
Lector de vídeo	<b>Lector de vídeo</b>	<i>s. m.</i>
Lector óptico de caracteres	<b>Lector óptico de caracteres</b>	<i>s. m.</i>
Lectura	<b>Lectura</b>	<i>s. f.</i>
Lectura de marcas	<b>Lectura de marcas</b>	<i>s. f.</i>
Leer	<b>Ler</b>	<i>v.</i>
Lenguaje	<b>Linguaxe</b>	<i>s. f.</i>

Lenguaje ALGOL	<b>Linguaxe ALGOL</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje BASIC	<b>Linguaxe BASIC</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje básico	<b>Linguaxe básica</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje C	<b>Linguaxe C</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje científico	<b>Linguaxe científica</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje de bajo nivel	<b>Linguaxe de baixo nivel</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje de nivel medio	<b>Linguaxe de nivel medio</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje ensamblador	<b>Linguaxe ensambladora</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje evolucionado	<b>Linguaxe evolucionada</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje FORTRAN	<b>Linguaxe FORTRAN</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje LISP	<b>Linguaxe LISP</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje máquina	<b>Linguaxe máquina</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje natural	<b>Linguaxe natural</b>	<i>s. f.</i>
Lenguaje objeto	<b>Linguaxe obxecto</b>	<i>s. f.</i>
Lente	<b>Lente</b>	<i>s. f.</i>
Lente de Fresnel	<b>Lente de Fresnel</b>	<i>s. f.</i>
Lente electrónica	<b>Lente electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Ley de Biot	<b>Lei de Biot</b>	<i>s. f.</i>
Ley de Coulomb	<b>Lei de Coulomb</b>	<i>s. f.</i>
Ley de Faraday	<b>Lei de Faraday</b>	<i>s. f.</i>
Ley de Joule	<b>Lei de Joule</b>	<i>s. f.</i>
Ley de la gravedad	<b>Lei da gravidade</b>	<i>s. f.</i>
Ley de Lenz	<b>Lei de Lenz</b>	<i>s. f.</i>
Ley de Moore	<b>Lei de Moore</b>	<i>s. f.</i>
Ley de Ohm	<b>Lei de Ohm</b>	<i>s. f.</i>
Leyes de Ampère	<b>Leis de Ampère</b>	<i>s. f.</i>
Leyes de Kirchoff	<b>Leis de Kirchoff</b>	<i>s. f.</i>
Leyes de Morgan	<b>Leis de Morgan</b>	<i>s. f.</i>
Libro electrónico	<b>Libro electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Lidar	<b>Lidar</b>	<i>s. m.</i>
Lijadora	<b>Lixadora</b>	<i>s. f.</i>
Lima	<b>Lima</b>	<i>s. f.</i>
Limadura	<b>Limadura</b>	<i>s. f.</i>
Limitador	<b>Limitador</b>	<i>s. m.</i>
Limitador de ruido dinámico	<b>Limitador de ruído dinámico</b>	<i>s. m.</i>
Limitador de sonido	<b>Limitador de son</b>	<i>s. m.</i>



Limitar  
Límite  
Límite de audibilidad  
Límite de dolor auditivo  
Límite de visibilidad  
Limpacabezas  
Línea  
Línea aérea  
Línea aérea de alta tensión  
Línea bifilar  
Línea coaxial  
Línea de alimentación  
Línea de alta tensión  
Línea de baja tensión  
Línea de barrido  
Línea de enlace  
Línea de enlace con tierra  
Línea de fuerza  
Línea de retardo  
Línea de retardo acústico  
Línea de transmisión  
Línea equipotencial  
Línea larga  
Línea microfónica  
Línea principal de tierra  
Línea repartidora  
Línea resonante  
Línea útil  
Linealidad  
Líneas de código  
Líneas por minuto  
Linotrón  
Linterna  
Líquido  
Lista; listado  
Litio

**Limitar**  
**Límite**  
**Límite de audibilidade**  
**Límite de dor auditiva**  
**Límite de visibilidade**  
**Limpacabezas**  
**Liña**  
**Liña aérea**  
**Liña aérea de alta tensión**  
**Liña bifilar**  
**Liña coaxial**  
**Liña de alimentación**  
**Liña de alta tensión**  
**Liña de baixa tensión**  
**Liña de varrido**  
**Liña de enlace**  
**Liña de enlace con terra**  
**Liña de forza**  
**Liña de retardo**  
**Liña de retardo acústico**  
**Liña de transmisión**  
**Liña equipotencial**  
**Liña longa**  
**Liña microfónica**  
**Liña potencial de terra**  
**Liña repartidora**  
**Liña resoante**  
**Liña útil**  
**Linealidade**  
**Liñas de código**  
**Liñas por minuto**  
**Linotrón**  
**Lanterna**  
**Líquido**  
**Lista; listaxe**  
**Litio**

*v.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. m.*

Llave	<b>Chave</b>	<i>s. f.</i>
Lóbulo	<b>Lóbulo</b>	<i>s. m.</i>
Lóbulo de radiación	<b>Lóbulo de radiación</b>	<i>s. m.</i>
Lóbulo lateral	<b>Lóbulo lateral</b>	<i>s. m.</i>
Lóbulo posterior	<b>Lóbulo posterior</b>	<i>s. m.</i>
Lóbulo principal	<b>Lóbulo principal</b>	<i>s. m.</i>
Locomotora	<b>Locomotora</b>	<i>s. f.</i>
Locutorio	<b>Locutorio</b>	<i>s. m.</i>
Lógica	<b>Lógica</b>	<i>s. f.</i>
Lógica bipolar	<b>Lógica bipolar</b>	<i>s. f.</i>
Lógica de bajo nivel	<b>Lógica de baixo nivel</b>	<i>s. f.</i>
Lógica de emisor acoplado	<b>Lógica de emisor acoplado</b>	<i>s. f.</i>
Lógica de inyección integrada	<b>Lógica de inxección integrada</b>	<i>s. f.</i>
Lógica de transistores combinados	<b>Lógica de transistores combinados</b>	<i>s. f.</i>
Lógica diodo transistor	<b>Lógica díodo transistor</b>	<i>s. f.</i>
Lógica I <sup>2</sup> L	<b>Lógica I<sup>2</sup>L</b>	<i>s. f.</i>
Lógica negativa	<b>Lógica negativa</b>	<i>s. f.</i>
Lógica no saturada	<b>Lógica non saturada</b>	<i>s. f.</i>
Lógica positiva	<b>Lógica positiva</b>	<i>s. f.</i>
Lógica resistencia transistor	<b>Lógica resistencia transistor</b>	<i>s. f.</i>
Lógica saturada	<b>Lógica saturada</b>	<i>s. f.</i>
Lógica simbólica	<b>Lógica simbólica</b>	<i>s. f.</i>
Lógica transistor transistor	<b>Lógica transistor transistor</b>	<i>s. f.</i>
Logómetro	<b>Logómetro</b>	<i>s. m.</i>
Longitud	<b>Lonxitude</b>	<i>s. f.</i>
Longitud de antena efectiva	<b>Lonxitude de antena efectiva</b>	<i>s. f.</i>
Longitud de banda	<b>Lonxitude de banda</b>	<i>s. f.</i>
Longitud de onda	<b>Lonxitude de onda</b>	<i>s. f.</i>
Longitud de palabra	<b>Lonxitude de palabra</b>	<i>s. f.</i>
Longitud eléctrica	<b>Lonxitude eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Loran	<b>Loran</b>	<i>s. m.</i>
Lote	<b>Lote</b>	<i>s. m.</i>
Lucímetro	<b>Lucímetro</b>	<i>s. m.</i>
Lumen	<b>Lumen</b>	<i>s. m.</i>
Luminancia	<b>Luminancia</b>	<i>s. f.</i>
Luminaria	<b>Luminaria</b>	<i>s. f.</i>

Lumínico/a  
Luminiscencia  
Luminóforo  
Luminosidad  
Luminotécnica  
Lux  
Luxómetro  
Luz  
Luz artificial  
Luz coherente  
Luz concentrada  
Luz conmutada  
Luz difusa  
Luz eléctrica  
Luz fría  
Luz homogénea  
Luz natural

**Lumínico/a**  
**Luminiscencia**  
**Luminóforo**  
**Luminosidade**  
**Luminotécnica**  
**Lux**  
**Luxómetro**  
**Luz**  
**Luz artificial**  
**Luz coherente**  
**Luz concentrada**  
**Luz conmutada**  
**Luz difusa**  
**Luz eléctrica**  
**Luz fría**  
**Luz homoxénea**  
**Luz natural**

*adx.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*

## M

Macho  
Macro  
Macro-  
Macroinstrucción  
Macroprogramación  
Madera  
Magnascope  
Magnavisión  
Magnesio  
Magnético/a  
Magnetismo  
Magnetismo remanente  
Magnetismo residual  
Magnetización  
Magnetizar

**Macho**  
**Macro**  
**Macro-**  
**Macroinstrucción**  
**Macroprogramación**  
**Madeira**  
**Magnascope**  
**Magnavisión**  
**Magnesio**  
**Magnético/a**  
**Magnetismo**  
**Magnetismo remanente**  
**Magnetismo residual**  
**Magnetización**  
**Magnetizar**

*s. m.*  
*s. f.*  
*prefijo*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*adx.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*v.*

Magneto	<b>Magneto</b>	<i>s. m.</i>
Magnetófono	<b>Magnetófono</b>	<i>s. m.</i>
Magnetófono de bobinas	<b>Magnetófono de bobinas</b>	<i>s. m.</i>
Magnetófono de casete	<b>Magnetófono de casete</b>	<i>s. m.</i>
Magnetometría	<b>Magnetometría</b>	<i>s. f.</i>
Magnetómetro	<b>Magnetómetro</b>	<i>s. m.</i>
Magnetón	<b>Magnetón</b>	<i>s. m.</i>
Magnetorresistencia	<b>Magnetorresistencia</b>	<i>s. f.</i>
Magnetorresistor	<b>Magnetorresistor</b>	<i>s. m.</i>
Magnetrón	<b>Magnetrón</b>	<i>s. m.</i>
Magnistor	<b>Magnistor</b>	<i>s. m.</i>
Magnitud	<b>Magnitude</b>	<i>s. f.</i>
Maleabilidad	<b>Maleabilidade</b>	<i>s. f.</i>
Malla	<b>Malla</b>	<i>s. f.</i>
Manancial	<b>Manancial</b>	<i>s. m.</i>
Mancha luminosa	<b>Mancha luminosa</b>	<i>s. f.</i>
Mando	<b>Mando</b>	<i>s. m.</i>
Mando a distancia	<b>Mando a distancia</b>	<i>s. m.</i>
Manganal	<b>Manganal</b>	<i>s. m.</i>
Manganeso	<b>Manganeso</b>	<i>s. m.</i>
Manganina	<b>Manganina</b>	<i>s. f.</i>
Mangetoscopio	<b>Magnetoscopio</b>	<i>s. m.</i>
Mango	<b>Mango</b>	<i>s. m.</i>
Manguera	<b>Mangueira</b>	<i>s. f.</i>
Manguito de acoplamiento	<b>Manguito de acoplamento</b>	<i>s. m.</i>
Manguito de incandescencia	<b>Manguito de incandescencia</b>	<i>s. m.</i>
Manipulador electrónico	<b>Manipulador electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Mantenimiento	<b>Mantemento</b>	<i>s. m.</i>
Mantisa	<b>Mantisa</b>	<i>s. f.</i>
Manufactura	<b>Manufactura</b>	<i>s. f.</i>
Mapa	<b>Mapa</b>	<i>s. m.</i>
Maqueta	<b>Maqueta</b>	<i>s. f.</i>
Máquina	<b>Máquina</b>	<i>s. f.</i>
Máquina asíncrona	<b>Máquina asíncrona</b>	<i>s. f.</i>
Máquina de cortar el pelo	<b>Máquina de cortar o pelo; máquina de corta-lo pelo</b>	<i>s. f.</i>

Máquina de coser	<b>Máquina de coser</b>	<i>s. f.</i>
Máquina de depilar	<b>Máquina de depilar</b>	<i>s. f.</i>
Máquina de tricotar	<b>Máquina de tricotar</b>	<i>s. f.</i>
Máquina eléctrica	<b>Máquina eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Máquina herramienta	<b>Máquina ferramenta</b>	<i>s. f.</i>
Máquina registradora	<b>Máquina rexistradora</b>	<i>s. f.</i>
Máquina síncrona	<b>Máquina síncrona</b>	<i>s. f.</i>
Máquina térmica	<b>Máquina térmica</b>	<i>s. f.</i>
Maquinaria	<b>Maquinaria</b>	<i>s. f.</i>
Maquinilla de afeitar	<b>Máquina de afeitar</b>	<i>s. f.</i>
Marcador electrónico	<b>Marcador electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Marcador telefónico	<b>Marcador telefónico</b>	<i>s. m.</i>
Marcapasos	<b>Marcapasos</b>	<i>s. m.</i>
Margen de error	<b>Marxe de erro</b>	<i>s. f.</i>
Margen de frecuencias	<b>Marxe de frecuencias</b>	<i>s. f.</i>
Masa	<b>Masa</b>	<i>s. f.</i>
Masa atómica relativa	<b>Masa atómica relativa</b>	<i>s. f.</i>
Masa común	<b>Masa común</b>	<i>s. f.</i>
Masa en reposo	<b>Masa en repouso</b>	<i>s. f.</i>
Masa virtual	<b>Masa virtual</b>	<i>s. f.</i>
Máscara	<b>Máscara</b>	<i>s. f.</i>
Materia	<b>Materia</b>	<i>s. f.</i>
Materia prima	<b>Materia prima</b>	<i>s. f.</i>
Matiz	<b>Matiz</b>	<i>s. m.</i>
Matriz	<b>Matriz</b>	<i>s. f.</i>
Maxwell	<b>Maxwell</b>	<i>s. m.</i>
Mecánica	<b>Mecánica</b>	<i>s. f.</i>
Mecánica cuántica	<b>Mecánica cuántica</b>	<i>s. f.</i>
Mecánica ondulatoria	<b>Mecánica ondulatoria</b>	<i>s. f.</i>
Mecánico/a	<b>Mecánico/a</b>	<i>adx.</i>
Mecanismo	<b>Mecanismo</b>	<i>s. m.</i>
Media pista	<b>Media pista</b>	<i>s. f.</i>
Medición	<b>Medición</b>	<i>s. f.</i>
Medida	<b>Medida</b>	<i>s. f.</i>
Medidor	<b>Medidor</b>	<i>s. m.</i>
Medio	<b>Medio</b>	<i>s. m.</i>

Medio de registro	<b>Medio de rexistro</b>	<i>s. m.</i>
Mega-	<b>Mega-</b>	<i>prefixo</i>
Megafonía	<b>Megafonía</b>	<i>s. f.</i>
Megáfono	<b>Megáfono</b>	<i>s. m.</i>
Mellotrón	<b>Mellotrón</b>	<i>s. m.</i>
Membrana	<b>Membrana</b>	<i>s. f.</i>
Memoria	<b>Memoria</b>	<i>s. f.</i>
Memoria caché	<b>Memoria caché</b>	<i>s. f.</i>
Memoria de acceso aleatorio	<b>Memoria de acceso aleatorio</b>	<i>s. f.</i>
Memoria de burbujas	<b>Memoria de burbujas; memoria de gurgullas</b>	<i>s. f.</i>
Memoria de contenido bidireccional	<b>Memoria de contido bidireccional</b>	<i>s. f.</i>
Memoria de sólo lectura	<b>Memoria de só lectura</b>	<i>s. f.</i>
Memoria dinámica	<b>Memoria dinámica</b>	<i>s. f.</i>
Memoria eléctricamente modificable_ de sólo lectura	<b>Memoria electricamente modificable_ de sólo lectura; memoria electricamente modificábel_ de sólo lectura</b>	<i>s. f.</i>
Memoria estática	<b>Memoria estática</b>	<i>s. f.</i>
Memoria flash	<b>Memoria flash</b>	<i>s. f.</i>
Memoria intermedia	<b>Memoria intermedia</b>	<i>s. f.</i>
Memoria muerta	<b>Memoria morta</b>	<i>s. f.</i>
Memoria no volátil	<b>Memoria non volátil</b>	<i>s. f.</i>
Memoria programable de sólo lectura_ borrable	<b>Memoria programable de só lectura_ borrable; memoria programábel_ de sólo lectura borrábel</b>	<i>s. f.</i>
Memoria volátil	<b>Memoria volátil</b>	<i>s. f.</i>
Memorias de lectura y escritura	<b>Memorias de lectura e escritura</b>	<i>s. f.</i>
Mensáfono	<b>Mensáfono</b>	<i>s. m.</i>
Mensaje	<b>Mensaxe</b>	<i>s. f.</i>
Menú	<b>Menú</b>	<i>s. m.</i>
Mercurio	<b>Mercurio</b>	<i>s. m.</i>
Mesa de control	<b>Mesa de control</b>	<i>s. f.</i>
Mesa de iluminación	<b>Mesa de iluminación</b>	<i>s. f.</i>
Mesa de mezclas	<b>Mesa de mesturas</b>	<i>s. f.</i>
Mesa de montajes	<b>Mesa de montaxes</b>	<i>s. f.</i>
Mesa de sonidos	<b>Mesa de sons</b>	<i>s. f.</i>

Mesón  
Mesotrón  
Metadina  
Metal  
Metalización  
Metalografía  
Metaloide  
Metalurgia  
Metro  
Metrología  
Metrónomo  
Mezcla  
Mezclador  
Mezclador de audio  
Mezclador de imagen  
Mezclador de sonido  
Mezclador de vídeo  
Mezcladora  
Mezclar  
Mica  
Micra  
Micro  
Micro-  
Microamperímetro  
Microauricular  
Microbótica  
Microcinta  
Microcircuito  
Microcomponente  
Microcontrolador  
Microemisor; microemisora  
Microfilm  
Microfísica  
Microfonía  
Microfónico/a  
Micrófono

**Mesón**  
**Mesotrón**  
**Metadina**  
**Metal**  
**Metalización**  
**Metalografía**  
**Metaloide**  
**Metalurgia**  
**Metro**  
**Metroloxía**  
**Metrónomo**  
**Mestura**  
**Mesturador**  
**Mesturador de audio**  
**Mesturador de imaxe**  
**Mesturador de son**  
**Mesturador de vídeo**  
**Mesturadora**  
**Mesturar**  
**Mica**  
**Micra**  
**Micro**  
**Micro-**  
**Microamperímetro**  
**Microauricular**  
**Microbótica**  
**Microcinta**  
**Microcircuíto**  
**Microcompoñente**  
**Microcontrolador**  
**Microemisor; microemisora**  
**Microfilme**  
**Microfísica**  
**Microfonía**  
**Microfónico/a**  
**Micrófono**

*s. m.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*v.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*prefixo*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.*  
*s. m.; s. f.*  
*s. m.*  
*s. f.*  
*s. f.*  
*adx.*  
*s. m.*

Micrófono abierto	<b>Micrófono abierto</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono bidireccional	<b>Micrófono bidireccional</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono cardioide	<b>Micrófono cardioide</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono cerámico	<b>Micrófono cerámico</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de altavoz	<b>Micrófono de altofalante</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de bobina móvil	<b>Micrófono de bobina móvil</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de caña; micrófono de pértiga	<b>Micrófono de cana; micrófono de pértega</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de carbón	<b>Micrófono de carbón</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de cinta	<b>Micrófono de cinta</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de condensador	<b>Micrófono de condensador</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de corbata	<b>Micrófono de gravata</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de cristal	<b>Micrófono de cristal</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de gradiente de presión	<b>Micrófono de gradiente de presión</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de jirafa	<b>Micrófono de xirafa</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de línea	<b>Micrófono de liña</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de listón	<b>Micrófono de listón</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de mano	<b>Micrófono de man</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de mesa	<b>Micrófono de mesa</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de pie de suelo	<b>Micrófono de pé de chan</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de presión	<b>Micrófono de presión</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de reflector parabólico	<b>Micrófono de reflector parabólico</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de semiconductor	<b>Micrófono de semiconductor</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de solapa	<b>Micrófono de lapela</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de suelo	<b>Micrófono de chan</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono de tubo	<b>Micrófono de tubo</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono dinámico	<b>Micrófono dinámico</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono direccional	<b>Micrófono direccional</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono directivo	<b>Micrófono directivo</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono electret	<b>Micrófono electret</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono electrostático	<b>Micrófono electrostático</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono magnético	<b>Micrófono magnético</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono muerto	<b>Micrófono morto</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono omnidireccional	<b>Micrófono omnidireccional</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono panorámico	<b>Micrófono panorámico</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono parabólico	<b>Micrófono parabólico</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono piezoeléctrico	<b>Micrófono piezoeléctrico</b>	<i>s. m.</i>



Micrófono polidireccional	<b>Micrófono polidireccional</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono sin hilos	<b>Micrófono sen fíos</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono subacuático	<b>Micrófono subacuático</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono unidireccional	<b>Micrófono unidireccional</b>	<i>s. m.</i>
Micrófono vivo	<b>Micrófono vivo</b>	<i>s. m.</i>
Microfotografía	<b>Microfotografía</b>	<i>s. f.</i>
Microinterruptor	<b>Microinterruptor</b>	<i>s. m.</i>
Micrometría	<b>Micrometría</b>	<i>s. f.</i>
Micrómetro	<b>Micrómetro</b>	<i>s. m.</i>
Microminiaturización	<b>Microminiaturización</b>	<i>s. f.</i>
Micron	<b>Micron</b>	<i>s. m.</i>
Microondas	<b>Microondas</b>	<i>s. m.</i>
Microondulación	<b>Microondulación</b>	<i>s. f.</i>
Microordenador	<b>Microordenador; microcomputador</b>	<i>s. m.</i>
Microprocesador	<b>Microprocesador</b>	<i>s. m.</i>
Microprograma	<b>Microprograma</b>	<i>s. m.</i>
Microrrelé	<b>Microrrelé</b>	<i>s. m.</i>
Microscopio	<b>Microscopio</b>	<i>s. m.</i>
Microsuco	<b>Microsuco</b>	<i>s. m.</i>
Microteléfono	<b>Microteléfono</b>	<i>s. m.</i>
Migración iónica	<b>Migración iónica</b>	<i>s. f.</i>
Mili-	<b>Mili-</b>	<i>prefixo</i>
Miliamperímetro	<b>Miliamperímetro</b>	<i>s. m.</i>
Milla	<b>Milla</b>	<i>s. f.</i>
Mimeografía	<b>Mimeografía</b>	<i>s. f.</i>
Mimeógrafo	<b>Mimeógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Miniaturizar	<b>Miniaturizar</b>	<i>v.</i>
Mioelectricidad	<b>Mioelectricidade</b>	<i>s. f.</i>
Miógrafo	<b>Miógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Mira electrónica	<b>Mira electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Miria-	<b>Miria-</b>	<i>prefixo</i>
Modelo	<b>Modelo</b>	<i>s. m.</i>
Módem	<b>Módem</b>	<i>s. m.</i>
Modo común	<b>Modo común</b>	<i>s. m.</i>
Modo conversacional	<b>Modo conversacional</b>	<i>s. m.</i>
Modulación	<b>Modulación</b>	<i>s. f.</i>

Modulación cruzada	<b>Modulación cruzada</b>	<i>s. f.</i>
Modulación de amplitud	<b>Modulación de amplitude</b>	<i>s. f.</i>
Modulación de amplitud de impulsos	<b>Modulación de amplitude de impulsos</b>	<i>s. f.</i>
Modulación de anchura de impulsos	<b>Modulación de anchura de impulsos</b>	<i>s. f.</i>
Modulación de duración de impulsos	<b>Modulación de duración de impulsos</b>	<i>s. f.</i>
Modulación de fase	<b>Modulación de fase</b>	<i>s. f.</i>
Modulación de frecuencia	<b>Modulación de frecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Modulación de impulsos codificados	<b>Modulación de impulsos codificados</b>	<i>s. f.</i>
Modulación de posición de impulsos	<b>Modulación de posición de impulsos</b>	<i>s. f.</i>
Modulación en cuadratura	<b>Modulación en cuadratura</b>	<i>s. f.</i>
Modulación lineal	<b>Modulación lineal</b>	<i>s. f.</i>
Modulador	<b>Modulador</b>	<i>s. m.</i>
Modulador de impulsos	<b>Modulador de impulsos</b>	<i>s. m.</i>
Moduladora	<b>Moduladora</b>	<i>s. f.</i>
Modular	<b>Modular</b>	<i>v.</i>
Módulo	<b>Módulo</b>	<i>s. m.</i>
Módulo fotovoltaico	<b>Módulo fotovoltaico</b>	<i>s. m.</i>
Modulómetro	<b>Modulómetro</b>	<i>s. m.</i>
Molécula	<b>Molécula</b>	<i>s. f.</i>
Moletrónica	<b>Moletrónica</b>	<i>s. f.</i>
Molibdeno	<b>Molibdeno</b>	<i>s. m.</i>
Molino de café	<b>Muíño de café</b>	<i>s. m.</i>
Monedero electrónico	<b>Moedeiro electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Monitor	<b>Monitor</b>	<i>s. m.</i>
Monitor de retorno	<b>Monitor de retorno</b>	<i>s. m.</i>
Monitor de salida	<b>Monitor de saída</b>	<i>s. m.</i>
Monitor de señales	<b>Monitor de sinais</b>	<i>s. m.</i>
Monitor de sonido	<b>Monitor de son</b>	<i>s. m.</i>
Monitor de televisión	<b>Monitor de televisión</b>	<i>s. m.</i>
Monitor de vídeo	<b>Monitor de vídeo</b>	<i>s. m.</i>
Mono	<b>Mono</b>	<i>s. m.</i>
Monoaural	<b>Monoaural</b>	<i>adx.</i>
Monocristal	<b>Monocristal</b>	<i>adx.</i>
Monocromático/a	<b>Monocromático/a</b>	<i>adx.</i>
Monofásico/a	<b>Monofásico/a</b>	<i>adx.</i>
Monofonía	<b>Monofonía</b>	<i>s. f.</i>

Monofónico/a	<b>Monofónico/a</b>	<i>adx.</i>
Monoimpulso	<b>Monoimpulso</b>	<i>s. m.</i>
Monoscopio	<b>Monoscopio</b>	<i>s. m.</i>
Montaje	<b>Montaxe</b>	<i>s. f.</i>
Montar	<b>Montar</b>	<i>v.</i>
Mordaza	<b>Mordaza</b>	<i>s. f.</i>
Mosaico	<b>Mosaico</b>	<i>s. m.</i>
Mosca	<b>Mosca</b>	<i>s. f.</i>
Motor	<b>Motor</b>	<i>s. m.</i>
Motor asíncrono	<b>Motor asíncrono</b>	<i>s. m.</i>
Motor compuesto	<b>Motor composto</b>	<i>s. m.</i>
Motor de corriente alterna	<b>Motor de corrente alterna</b>	<i>s. m.</i>
Motor de corriente continua	<b>Motor de corrente continua</b>	<i>s. m.</i>
Motor de deslizamiento	<b>Motor de escorregamento</b>	<i>s. m.</i>
Motor de excitación independiente	<b>Motor de excitación independente</b>	<i>s. m.</i>
Motor de inducción	<b>Motor de indución</b>	<i>s. m.</i>
Motor de jaula	<b>Motor de gaiola</b>	<i>s. m.</i>
Motor de jaula de ardilla	<b>Motor de gaiola de esquío</b>	<i>s. m.</i>
Motor derivación	<b>Motor derivación</b>	<i>s. m.</i>
Motor eléctrico	<b>Motor eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Motor lineal	<b>Motor lineal</b>	<i>s. m.</i>
Motor paralelo	<b>Motor paralelo</b>	<i>s. m.</i>
Motor paso a paso	<b>Motor paso a paso</b>	<i>s. m.</i>
Motor serie	<b>Motor serie</b>	<i>s. m.</i>
Motor síncrono	<b>Motor síncrono</b>	<i>s. m.</i>
Motor térmico	<b>Motor térmico</b>	<i>s. m.</i>
Motor universal	<b>Motor universal</b>	<i>s. m.</i>
Motosierra	<b>Motoserra</b>	<i>s. f.</i>
Móvil	<b>Móbil</b>	<i>s. m.</i>
Movilidad	<b>Mobilidade</b>	<i>s. f.</i>
Movimiento	<b>Movemento</b>	<i>s. m.</i>
Movimiento ondulatorio	<b>Movemento ondulatorio</b>	<i>s. m.</i>
Movimiento vibratorio	<b>Movemento vibratorio</b>	<i>s. m.</i>
Moviola	<b>Moviola</b>	<i>s. f.</i>
Muestra	<b>Mostra</b>	<i>s. f.</i>
Muestreo	<b>Mostraxe</b>	<i>s. f.</i>

Multi-	<b>Multi-</b>	<i>prefijo</i>
Multicopista	<b>Multicopista</b>	<i>adx.</i>
Multipista	<b>Multipista</b>	<i>adx.</i>
Múltiplex	<b>Múltiplex</b>	<i>s. m.</i>
Multiplexador; multiplexor	<b>multiplexador; multiplexor</b>	<i>s. m.</i>
Multiplexar	<b>Multiplexar</b>	<i>v.</i>
Multiplicador de tensión	<b>Multiplicador de tensión</b>	<i>s. m.</i>
Multiplicador electrónico	<b>Multiplicador electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Multipolar	<b>Multipolar</b>	<i>adx.</i>
Multiproceso	<b>Multiproceso</b>	<i>s. m.</i>
Multitarea	<b>Multitarea</b>	<i>s. f.</i>
Multivibrador	<b>Multivibrador</b>	<i>s. m.</i>
Multivibrador estable	<b>Multivibrador estable</b>	<i>s. m.</i>
Multivibrador biestable	<b>Multivibrador biestable; multivibrador biestábel</b>	<i>s. m.</i>
Multivisión	<b>Multivisión</b>	<i>s. f.</i>
Mumetal	<b>Mumetal</b>	<i>s. m.</i>
Mundovisión	<b>Mundovisión</b>	<i>s. m.</i>
Música electrónica	<b>Música electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Mylar	<b>Mylar</b>	<i>s. m.</i>

## N

Nave	<b>Nave</b>	<i>s. f.</i>
Nave industrial	<b>Nave industrial</b>	<i>s. f.</i>
Navegación asistida	<b>Navegación asistida</b>	<i>s. f.</i>
Navegador	<b>Navegador</b>	<i>s. m.</i>
Navegante	<b>Navegante</b>	<i>s. m.</i>
Navegar	<b>Navegar</b>	<i>v.</i>
Naviclick	<b>Naviclick</b>	<i>s. m.</i>
Negación	<b>Negación</b>	<i>s. f.</i>
Negativo	<b>Negativo</b>	<i>s. m.</i>
Negativo/a	<b>Negativo/a</b>	<i>adx.</i>
Negatrón	<b>Negatrón</b>	<i>s. m.</i>
Negro/a	<b>Negro/a</b>	<i>adx.</i>
Neón	<b>Neon</b>	<i>s. m.</i>

Neper	<b>Neper</b>	<i>s. m.</i>
Net	<b>Net</b>	<i>s. m.</i>
Neumático	<b>Neumático; pneumático</b>	<i>s. m.</i>
Neumático/a	<b>Neumático/a; pneumático/a</b>	<i>adx.</i>
Neutralización	<b>Neutralización</b>	<i>s. f.</i>
Neutrino	<b>Neutrino</b>	<i>s. m.</i>
Neutro	<b>Neutro</b>	<i>s. m.</i>
Neutro/a	<b>Neutro/a</b>	<i>adx.</i>
Neutrodino	<b>Neutrodino</b>	<i>s. m.</i>
Neutrón	<b>Neutrón</b>	<i>s. m.</i>
Nevera	<b>Neveira</b>	<i>s. f.</i>
Newton	<b>Newton</b>	<i>s. m.</i>
Ni	<b>Ni</b>	<i>s. f.</i>
Nicrom	<b>Nicrom</b>	<i>s. m.</i>
Nieve	<b>Neve</b>	<i>s. f.</i>
Niobio	<b>Niobio</b>	<i>s. m.</i>
Níquel	<b>Níquel</b>	<i>s. m.</i>
Niquelado	<b>Niquelado</b>	<i>s. m.</i>
Nit	<b>Nit</b>	<i>s. m.</i>
Nitidez	<b>Nitidez</b>	<i>s. f.</i>
Nitrógeno	<b>Nitróxeno</b>	<i>s. m.</i>
Nitrogenoide	<b>Nitroxenoide</b>	<i>s. m.</i>
Nivel	<b>Nivel</b>	<i>s. m.</i>
Nivel de sonido	<b>Nivel de son</b>	<i>s. m.</i>
Nivel lógico	<b>Nivel lóxico</b>	<i>s. m.</i>
Noctovisión	<b>Noctovisión</b>	<i>s. f.</i>
Nodo	<b>Nodo</b>	<i>s. m.</i>
Nomenclatura	<b>Nomenclatura</b>	<i>s. f.</i>
Nominal	<b>Nominal</b>	<i>adx.</i>
Nomografía	<b>Nomografía</b>	<i>s. f.</i>
Nomograma	<b>Nomograma</b>	<i>s. m.</i>
Nonius	<b>Nonius</b>	<i>s. m.</i>
Norma	<b>Norma</b>	<i>s. f.</i>
Normal	<b>Normal</b>	<i>s. m.</i>
Normalización	<b>Normalización</b>	<i>s. f.</i>
Nota	<b>Nota</b>	<i>s. f.</i>

Notación científica	<b>Notación científica</b>	<i>s. f.</i>
Nube electrónica	<b>Nube electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Núcleo	<b>Núcleo</b>	<i>s. m.</i>
Núcleo de helio	<b>Núcleo de helio</b>	<i>s. m.</i>
Nudo	<b>Nó</b>	<i>s. m.</i>
Numeración	<b>Numeración</b>	<i>s. f.</i>
Numeración binaria	<b>Numeración binaria</b>	<i>s. f.</i>
Numeración decimal	<b>Numeración decimal</b>	<i>s. f.</i>
Numeración hexadecimal	<b>Numeración hexadecimal</b>	<i>s. f.</i>
Numeración octal	<b>Numeración octal</b>	<i>s. f.</i>
Número	<b>Número</b>	<i>s. m.</i>
Nuvistor	<b>Nuvistor</b>	<i>s. m.</i>
Nylon	<b>Nilon</b>	<i>s. m.</i>

## 0

Oasis	<b>Oasis</b>	<i>s. m.</i>
Objetivo	<b>Obxectivo</b>	<i>s. m.</i>
Oblea	<b>Oblea</b>	<i>s. f.</i>
Oboe	<b>Oboe</b>	<i>s. m.</i>
Octal	<b>Octal</b>	<i>adx.</i>
Octava	<b>Oitava</b>	<i>s. f.</i>
Octodo	<b>Octodo</b>	<i>s. m.</i>
Oersted; oerstedio	<b>Oersted; oerstedio</b>	<i>s. m.</i>
Off	<b>Off</b>	<i>s. m.</i>
Ohm; ohmio	<b>Ohm; ohmio</b>	<i>s. m.</i>
Óhmetro	<b>Óhmetro</b>	<i>s. m.</i>
Ohmio internacional	<b>Ohmio internacional</b>	<i>s. m.</i>
Ojo biónico	<b>Olo biónico</b>	<i>s. m.</i>
Ojo de sintonía	<b>Olo de sintonía</b>	<i>s. m.</i>
Ojo eléctrico	<b>Olo eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Ojo mágico	<b>Olo mágico</b>	<i>s. m.</i>
Omega	<b>Omega</b>	<i>s. f.</i>
On	<b>On</b>	<i>s. m.</i>
Onda	<b>Onda</b>	<i>s. f.</i>

Onda amortiguada	<b>Onda amortecida</b>	<i>s. f.</i>
Onda celeste	<b>Onda celeste</b>	<i>s. f.</i>
Onda compuesta de televisión	<b>Onda composta de televisión</b>	<i>s. f.</i>
Onda continua	<b>Onda continua</b>	<i>s. f.</i>
Onda cuadrada	<b>Onda cadrada</b>	<i>s. f.</i>
Onda de superficie	<b>Onda de superficie</b>	<i>s. f.</i>
Onda de tierra	<b>Onda de terra</b>	<i>s. f.</i>
Onda directa	<b>Onda directa</b>	<i>s. f.</i>
Onda dirigida	<b>Onda dirixida</b>	<i>s. f.</i>
Onda electromagnética	<b>Onda electromagnética</b>	<i>s. f.</i>
Onda estacionaria	<b>Onda estacionaria</b>	<i>s. f.</i>
Onda media	<b>Onda media</b>	<i>s. f.</i>
Onda modulada	<b>Onda modulada</b>	<i>s. f.</i>
Onda normal	<b>Onda normal</b>	<i>s. f.</i>
Onda periódica	<b>Onda periódica</b>	<i>s. f.</i>
Onda polarizada	<b>Onda polarizada</b>	<i>s. f.</i>
Onda portadora	<b>Onda portadora</b>	<i>s. f.</i>
Onda radioeléctrica	<b>Onda radioeléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Onda reflejada	<b>Onda reflectida</b>	<i>s. f.</i>
Onda reflejada de tierra	<b>Onda reflectida de terra</b>	<i>s. f.</i>
Onda simétrica	<b>Onda simétrica</b>	<i>s. f.</i>
Onda sinusoidal	<b>Onda sinusoidal</b>	<i>s. f.</i>
Onda sonora	<b>Onda sonora</b>	<i>s. f.</i>
Onda transversal	<b>Onda transversal</b>	<i>s. f.</i>
Onda trapezoidal	<b>Onda trapezoidal</b>	<i>s. f.</i>
Ondámetro; ondómetro	<b>Ondámetro; ondómetro</b>	<i>s. m.</i>
Ondas centimétricas	<b>Ondas centimétricas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas cortas	<b>Ondas curtas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas de radio	<b>Ondas de radio</b>	<i>s. f.</i>
Ondas decamétricas	<b>Ondas decamétricas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas decimétricas	<b>Ondas decimétricas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas decimilimétricas	<b>Ondas decimilimétricas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas hectométricas	<b>Ondas hectométricas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas hertzianas; ondas hertcianas	<b>Ondas hertzianas; ondas hertcianas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas kilométricas	<b>Ondas quilométricas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas largas	<b>Ondas longas</b>	<i>s. f.</i>

Ondas medias	<b>Ondas medias</b>	<i>s. f.</i>
Ondas métricas	<b>Ondas métricas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas milimétricas	<b>Ondas milimétricas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas miriamétricas	<b>Ondas miriamétricas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas muy cortas	<b>Ondas moi curtas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas muy largas	<b>Ondas moi longas</b>	<i>s. f.</i>
Ondas sonoras	<b>Ondas sonoras</b>	<i>s. f.</i>
Ondas ultracortas	<b>Ondas ultracurtas</b>	<i>s. f.</i>
Ondógrafo	<b>Ondógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Ondoscopio	<b>Ondoscopio</b>	<i>s. m.</i>
Ondulación	<b>Ondulación</b>	<i>s. f.</i>
Ondulador	<b>Ondulador</b>	<i>s. m.</i>
Opaco/a	<b>Opaco/a</b>	<i>adx.</i>
Operacional	<b>Operacional</b>	<i>adx.</i>
Operador lógico	<b>Operador lóxico</b>	<i>s. m.</i>
Operando	<b>Operando</b>	<i>s. m.</i>
Óptica	<b>Óptica</b>	<i>s. f.</i>
Óptica electrónica	<b>Óptica electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Optimización	<b>Optimización</b>	<i>s. f.</i>
Optoacoplador	<b>Optoacoplador</b>	<i>s. m.</i>
Optoaislador	<b>Optoillador</b>	<i>s. m.</i>
Optoelectrónica	<b>Optoelectrónica</b>	<i>s. f.</i>
Optófono	<b>Optófono</b>	<i>s. m.</i>
Ordenadas	<b>Ordenadas</b>	<i>s. f.</i>
Ordenador	<b>Ordenador; computador</b>	<i>s. m.</i>
Ordenador de bolsillo	<b>Ordenador de peto; computador de peto</b>	<i>s. m.</i>
Ordenador multimedia	<b>Ordenador multimedia; computador multimedia</b>	<i>s. m.</i>
Ordenador personal	<b>Ordenador persoal; computador persoal</b>	<i>s. m.</i>
Ordenador portátil	<b>Ordenador portátil; computador portátil</b>	<i>s. m.</i>
Ordenador primario	<b>Ordenador primario; computador primario</b>	<i>s. m.</i>
Organigrama	<b>Organigrama</b>	<i>s. m.</i>
Organizador electrónico; agenda electrónica	<b>Organizador electrónico; axenda electrónica</b>	<i>s. m.</i>
Órgano	<b>Órgano</b>	<i>s. m.</i>
Órgano electrónico	<b>Órgano electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Original	<b>Orixinal</b>	<i>adx.</i>



Oro	<b>Ouro</b>	<i>s. m.</i>
Ortáfono	<b>Ortáfono</b>	<i>s. m.</i>
Orthicon; orthiconoscopio; orticón	<b>Orthicon; orthiconoscopio; orticón</b>	<i>s. m.</i>
Oscilación	<b>Oscilación</b>	<i>s. f.</i>
Oscilación acústica	<b>Oscilación acústica</b>	<i>s. f.</i>
Oscilación amortiguada	<b>Oscilación amortecida</b>	<i>s. f.</i>
Oscilación eléctrica	<b>Oscilación eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Oscilación electromagnética	<b>Oscilación electromagnética</b>	<i>s. f.</i>
Oscilación espúrea	<b>Oscilación espúria</b>	<i>s. f.</i>
Oscilación mecánica	<b>Oscilación mecánica</b>	<i>s. f.</i>
Oscilador	<b>Oscilador</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador a FET	<b>Oscilador a FET</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador Armstrong	<b>Oscilador Armstrong</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador autoamortiguado	<b>Oscilador autoamortecido</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador Clapp	<b>Oscilador Clapp</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador Colpitts	<b>Oscilador Colpitts</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador de batido	<b>Oscilador de batido</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador de bloqueo	<b>Oscilador de bloqueo</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador de cambio de fase	<b>Oscilador de cambio de fase</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador de cristal	<b>Oscilador de cristal</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador de cristal de cuarzo	<b>Oscilador de cristal de cuarzo</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador de cuarzo	<b>Oscilador de cuarzo</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador de desplazamiento de fase	<b>Oscilador de desplazamiento de fase</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador de diodo túnel	<b>Oscilador de diodo túnel</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador de puente de Wien	<b>Oscilador de ponte de Wien</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador Gunn	<b>Oscilador Gunn</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador Hartley	<b>Oscilador Hartley</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador LC	<b>Oscilador LC</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador local	<b>Oscilador local</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador maestro	<b>Oscilador mestre</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador Miller	<b>Oscilador Miller</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador Pierce	<b>Oscilador Pierce</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador principal	<b>Oscilador principal</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador RC	<b>Oscilador RC</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador sinusoidal	<b>Oscilador sinusoidal</b>	<i>s. m.</i>
Oscilador ultra-audiófon	<b>Oscilador ultra-audiófon</b>	<i>s. m.</i>

Oscilador vertical	<b>Oscilador vertical</b>	<i>s. m.</i>
Oscilar	<b>Oscilar</b>	<i>v.</i>
Oscilatorio/a	<b>Oscilatorio/a</b>	<i>adx.</i>
Oscilatriz	<b>Oscilatriz</b>	<i>adx.</i>
Oscilófono	<b>Oscilófono</b>	<i>s. m.</i>
Oscilógrafo	<b>Oscilógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Osciloscopio	<b>Osciloscopio</b>	<i>s. m.</i>
Oscilotrón	<b>Oscilotrón</b>	<i>s. m.</i>
Oscuro/a	<b>Escuro/a</b>	<i>adx.</i>
Osmio	<b>Osmio</b>	<i>s. m.</i>
Osmiridio	<b>Osmiridio</b>	<i>s. m.</i>
Osram	<b>Osram</b>	<i>s. m.</i>
Óxido	<b>Ferruxe; óxido</b>	<i>s. f.</i>
	De nos referirmos ao do ferro.	
Óxido	<b>Óxido</b>	<i>s. m.</i>
	Osíxeno cun metal.	
Óxido de estroncio	<b>Óxido de estroncio</b>	<i>s. m.</i>
Óxido de puerta	<b>Óxido de porta</b>	<i>s. m.</i>
Óxido de titanio	<b>Óxido de titanio</b>	<i>s. m.</i>
Oxígeno	<b>Osíxeno; oxíxeno</b>	<i>s. m.</i>
Oyente	<b>Oínte; ouvinte</b>	<i>s. m.</i>

## P

Pabellón	<b>Pavillón</b>	<i>s. m.</i>
Página web	<b>Páxina web</b>	<i>s. f.</i>
Palabra	<b>Palabra</b>	<i>s. f.</i>
Palabra clave	<b>Palabra clave</b>	<i>s. f.</i>
Palabra de paso	<b>Palabra de paso</b>	<i>s. f.</i>
Paladio	<b>Paladio</b>	<i>s. m.</i>
Palanca	<b>Panca</b>	<i>s. f.</i>
Palanca de mando	<b>Panca de mando</b>	<i>s. f.</i>
Palmer	<b>Palmer</b>	<i>s. m.</i>
Panavisión	<b>Panavisión</b>	<i>s. f.</i>
Panel	<b>Panel</b>	<i>s. m.</i>

Panel de conexiones	<b>Panel de conexiões</b>	<i>s. m.</i>
Panel de control	<b>Panel de control</b>	<i>s. m.</i>
Panel fotovoltaico	<b>Panel fotovoltaico</b>	<i>s. m.</i>
Panel solar	<b>Panel solar</b>	<i>s. m.</i>
Panel solar fotovoltaico	<b>Panel solar fotovoltaico</b>	<i>s. m.</i>
Pantalla	<b>Pantalla</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla activa	<b>Pantalla activa</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla acústica	<b>Pantalla acústica</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla antiviento	<b>Pantalla antivento</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla capacitiva	<b>Pantalla capacitiva</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla de absorción	<b>Pantalla de absorción</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla de doble capa	<b>Pantalla de dobre capa</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla de doble color	<b>Pantalla de dobre cor; pantalla de dobre color</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla de matriz activa	<b>Pantalla de matriz activa</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla de televisión	<b>Pantalla de televisión</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla DSTN	<b>Pantalla DSTN</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla fluorescente	<b>Pantalla fluorescente</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla gigante	<b>Pantalla xigante</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla pasiva	<b>Pantalla pasiva</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla resistiva	<b>Pantalla resistiva</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla táctil	<b>Pantalla táctil</b>	<i>s. f.</i>
Pantalla TFT	<b>Pantalla TFT</b>	<i>s. f.</i>
Pantógrafo	<b>Pantógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Papel	<b>Papel</b>	<i>s. m.</i>
Papel electrónico	<b>Papel electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Papel parafinado	<b>Papel parafinado</b>	<i>s. m.</i>
Paquete	<b>Paquete</b>	<i>s. m.</i>
Par	<b>Par</b>	<i>s. m.</i>
Par de Cooper	<b>Par de Cooper</b>	<i>s. m.</i>
Par termoeléctrico	<b>Par termoelétrico</b>	<i>s. m.</i>
Parábola	<b>Parábola</b>	<i>s. f.</i>
Parabólica	<b>Parabólica</b>	<i>s. f.</i>
Parabólico/a	<b>Parabólico/a</b>	<i>adx.</i>
Parafina	<b>Parafina</b>	<i>s. f.</i>
Paralelismo	<b>Paralelismo</b>	<i>s. m.</i>
Paramagnético/a	<b>Paramagnético/a</b>	<i>adx.</i>

Paramagnetismo	<b>Paramagnetismo</b>	<i>s. m.</i>
Parámetro	<b>Parámetro</b>	<i>s. m.</i>
Parámetros g	<b>Parámetros g</b>	<i>s. m.</i>
Parámetros h; parámetros híbridos	<b>Parámetros h; parámetros híbridos</b>	<i>s. m.</i>
Parámetros r	<b>Parámetros r</b>	<i>s. m.</i>
Parámetros y	<b>Parámetros y</b>	<i>s. m.</i>
Parámetros z	<b>Parámetros z</b>	<i>s. m.</i>
Pararrayos	<b>Pararraios</b>	<i>s. m.</i>
Parásito	<b>Parasito</b>	<i>s. m.</i>
Parte activa	<b>Parte activa</b>	<i>s. f.</i>
Partícula	<b>Partícula</b>	<i>s. f.</i>
Partícula alfa	<b>Partícula alfa</b>	<i>s. f.</i>
Partícula beta	<b>Partícula beta</b>	<i>s. f.</i>
Partícula elemental	<b>Partícula elemental</b>	<i>s. f.</i>
Partícula fundamental	<b>Partícula fundamental</b>	<i>s. f.</i>
Partícula subatómica	<b>Partícula subatómica</b>	<i>s. f.</i>
Partículas alfa	<b>Partículas alfa</b>	<i>s. f.</i>
Pasada	<b>Pasada</b>	<i>s. f.</i>
Pasamuros	<b>Pasamuros</b>	<i>s. m.</i>
Pascal	<b>Pascal</b>	<i>s. m.</i>
Pasivación	<b>Pasivación</b>	<i>s. f.</i>
Pasivo/a	<b>Pasivo/a</b>	<i>adx.</i>
Paso	<b>Paso</b>	<i>s. m.</i>
Paso excitador; excitador	<b>Paso excitador; excitador</b>	<i>s. m.</i>
Paso separador de antena; separador de antena	<b>Paso separador de antena;     separador de antena</b>	<i>s. m.</i>
Password; contraseña	<b>Password; contrasinal</b>	<i>s. m.</i>
Pastilla	<b>Pastilla</b>	<i>s. f.</i>
Patrón	<b>Patrón</b>	<i>s. m.</i>
Pedal	<b>Pedal</b>	<i>s. m.</i>
Pedestal	<b>Pedestal</b>	<i>s. m.</i>
Pegamento	<b>Pegamento</b>	<i>s. m.</i>
Película	<b>Película</b>	<i>s. f.</i>
Pendiente	<b>Pendente</b>	<i>s. f.</i>
Péndulo	<b>Péndulo</b>	<i>s. m.</i>
Péndulo eléctrico	<b>Péndulo eléctrico</b>	<i>s. m.</i>

Penta-	<i>prefixo</i>
Pentium	<i>s. m.</i>
Pentodo	<i>s. m.</i>
Penumbra	<i>s. f.</i>
Pequeña pantalla	<i>s. f.</i>
Percha	<i>s. f.</i>
Pérdida	<i>s. f.</i>
Pérdida de inducción	<i>s. f.</i>
Pérdida de potencia	<i>s. f.</i>
Pérdida de transmisión	<i>s. f.</i>
Perfil	<i>s. m.</i>
Perforación	<i>s. f.</i>
Perforador/a	<i>adx.</i>
Perforar	<i>v.</i>
Periférico/a	<i>adx.</i>
Período de reverberación; periodo de reverberación	<i>s. m.</i>
Período; periodo	<i>s. m.</i>
Permalloy	<i>s. m.</i>
Permeabilidad	<i>s. f.</i>
Permeabilidad del vacío	<i>s. f.</i>
Permeabilidad magnética	<i>s. f.</i>
Permeabilidad magnética absoluta	<i>s. f.</i>
Permeabilidad magnética relativa	<i>s. f.</i>
Permeámetro	<i>s. m.</i>
Permeancia	<i>s. f.</i>
Perminvar	<i>s. m.</i>
Persistencia	<i>s. f.</i>
Persistencia de la visión	<i>s. f.</i>
Pértiga	<i>s. f.</i>
Perturbación	<i>s. f.</i>
Perturbación electromagnética	<i>s. f.</i>
Perturbador/a	<i>adx.</i>
Perturbar	<i>v.</i>
Peso	<i>s. m.</i>
Peso atómico	<i>s. m.</i>
<b>Penta-</b>	
<b>Pentium</b>	
<b>Pentodo</b>	
<b>Penumbra</b>	
<b>Pequeña pantalla</b>	
<b>Percha</b>	
<b>Perda</b>	
<b>Perda de inducción</b>	
<b>Perda de potencia</b>	
<b>Perda de transmisión</b>	
<b>Perfil</b>	
<b>Perforación</b>	
<b>Perforador/a</b>	
<b>Perforar</b>	
<b>Periférico/a</b>	
<b>Período de reverberación</b>	
<b>Período</b>	
<b>Permalloy</b>	
<b>Permeabilidade</b>	
<b>Permeabilidade do baleiro</b>	
<b>Permeabilidade magnética</b>	
<b>Permeabilidade magnética absoluta</b>	
<b>Permeabilidade magnética relativa</b>	
<b>Permeámetro</b>	
<b>Permeancia</b>	
<b>Perminvar</b>	
<b>Persistencia</b>	
<b>Persistencia da visión</b>	
<b>Pértega</b>	
<b>Perturbación</b>	
<b>Perturbación electromagnética</b>	
<b>Perturbador/a</b>	
<b>Perturbar</b>	
<b>Peso</b>	
<b>Peso atómico</b>	

Peso específico	<b>Peso específico</b>	<i>s. m.</i>
Peso específico relativo	<b>Peso específico relativo</b>	<i>s. m.</i>
Pestañeo	<b>Pestanexo</b>	<i>s. m.</i>
Peta-	<b>Peta-</b>	<i>prefixo</i>
Petróleo	<b>Petróleo</b>	<i>s. m.</i>
Phanotrón	<b>Phanotrón</b>	<i>s. m.</i>
Phisitrón; fisitrón	<b>Phisitrón; fisitrón</b>	<i>s. m.</i>
PH-metro	<b>PH-metro</b>	<i>s. m.</i>
Pica	<b>Pica</b>	<i>s. f.</i>
Picadora de carne	<b>Picadora de carne</b>	<i>s. f.</i>
Pico	<b>Pico</b>	<i>s. m.</i>
Pico-	<b>Pico-</b>	<i>prefixo</i>
Pieza	<b>Peza</b>	<i>s. f.</i>
Piezoelectricidad	<b>Piezoelectricidade</b>	<i>s. f.</i>
Piezoeléctrico/a	<b>Piezoeléctrico/a</b>	<i>adx.</i>
Piezógrafo	<b>Piezógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Pila	<b>Pila</b>	<i>s. f.</i>
Pila alcalina	<b>Pila alcalina</b>	<i>s. f.</i>
Pila atómica	<b>Pila atómica</b>	<i>s. f.</i>
Pila Bunsen	<b>Pila Bunsen</b>	<i>s. f.</i>
Pila cadmio-óxido de plata	<b>Pila cadmio-óxido de prata</b>	<i>s. f.</i>
Pila Clark	<b>Pila Clark</b>	<i>s. f.</i>
Pila cupron	<b>Pila cupron</b>	<i>s. f.</i>
Pila Daniell	<b>Pila Daniell</b>	<i>s. f.</i>
Pila de electrólito líquido	<b>Pila de electrólito líquido</b>	<i>s. f.</i>
Pila de electrólito sólido	<b>Pila de electrólito sólido</b>	<i>s. f.</i>
Pila de litio	<b>Pila de litio</b>	<i>s. f.</i>
Pila de mercurio	<b>Pila de mercurio</b>	<i>s. f.</i>
Pila electrolítica	<b>Pila electrolítica</b>	<i>s. f.</i>
Pila fotovoltaica	<b>Pila fotovoltaica</b>	<i>s. f.</i>
Pila Grenet	<b>Pila Grenet</b>	<i>s. f.</i>
Pila Grove	<b>Pila Grove</b>	<i>s. f.</i>
Pila Leclanché de electrólito líquido	<b>Pila Leclanché de electrólito líquido</b>	<i>s. f.</i>
Pila Leclanché de electrólito sólido	<b>Pila Leclanché de electrólito sólido</b>	<i>s. f.</i>
Pila litio-bióxido de azufre	<b>Pila litio-bióxido de xofre</b>	<i>s. f.</i>
Pila Maiche	<b>Pila Maiche</b>	<i>s. f.</i>

Pila patrón	<b>Pila patrón</b>	<i>s. f.</i>
Pila patrón de mercurio	<b>Pila patrón de mercurio</b>	<i>s. f.</i>
Pila primaria	<b>Pila primaria</b>	<i>s. f.</i>
Pila recargable	<b>Pila recargable; pila recargábel</b>	<i>s. f.</i>
Pila reversible	<b>Pila reversible; pila reversíbel</b>	<i>s. f.</i>
Pila seca	<b>Pila seca</b>	<i>s. f.</i>
Pila secundaria	<b>Pila secundaria</b>	<i>s. f.</i>
Pila Smee	<b>Pila Smee</b>	<i>s. f.</i>
Pila solar	<b>Pila solar</b>	<i>s. f.</i>
Pila Volta	<b>Pila Volta</b>	<i>s. f.</i>
Pila voltaica	<b>Pila voltaica</b>	<i>s. f.</i>
Pila Weston	<b>Pila Weston</b>	<i>s. f.</i>
Pila zinc-bióxido de manganeso; pila cinc-bióxido de manganeso	<b>Pila zinc-bióxido de manganeso; pila cinc-bióxido de manganeso</b>	<i>s. f.</i>
Pila zinc-carbón; pila cinc-carbón	<b>Pila zinc-carbón; pila cinc-carbón</b>	<i>s. f.</i>
Pila zinc-óxido de mercurio; pila cinc-óxido de mercurio	<b>Pila zinc-óxido de mercurio; pila cinc-óxido de mercurio</b>	<i>s. f.</i>
Pila zinc-óxido de plata; pila cinc-óxido de plata	<b>Pila zinc-óxido de prata; pila cinc-óxido de prata</b>	<i>s. f.</i>
Piloto	<b>Piloto</b>	<i>s. m.</i>
Pin	<b>Pin</b>	<i>s. m.</i>
Pincel electrónico	<b>Pincel electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Pinchar	<b>Pinchar</b>	<i>v.</i>
Ping	<b>Ping</b>	<i>s. m.</i>
Pinza	<b>Pinza</b>	<i>s. f.</i>
Pinza amperimétrica	<b>Pinza amperimétrica</b>	<i>s. f.</i>
Pinza de cocodrilo	<b>Pinza de crocodilo</b>	<i>s. f.</i>
Pinza vatimétrica	<b>Pinza vatimétrica</b>	<i>s. f.</i>
Pirata	<b>Pirata</b>	<i>s. m.</i>
Piratear	<b>Piratear</b>	<i>v.</i>
Piroelectricidad	<b>Piroelectricidade</b>	<i>s. f.</i>
Pirometría	<b>Pirometría</b>	<i>s. f.</i>
Pirómetro	<b>Pirómetro</b>	<i>s. m.</i>
Pirostato	<b>Pirostato</b>	<i>s. m.</i>
Pista	<b>Pista</b>	<i>s. f.</i>
Pista sonora	<b>Pista sonora</b>	<i>s. f.</i>

Pistola de pintar	<b>Pistola de pintar</b>	<i>s. f.</i>
Pixel	<b>Píxel</b>	<i>s. m.</i>
Placa	<b>Placa</b>	<i>s. f.</i>
Placa base	<b>Placa base</b>	<i>s. f.</i>
Placa de circuito impreso	<b>Placa de circuito impreso</b>	<i>s. f.</i>
Placa fotovoltaica	<b>Placa fotovoltaica</b>	<i>s. f.</i>
Placa impresa	<b>Placa impresa</b>	<i>s. f.</i>
Placa madre	<b>Placa nai</b>	<i>s. f.</i>
Plano	<b>Plano</b>	<i>s. m.</i>
Planta	<b>Planta</b>	<i>s. f.</i>
Plasma	<b>Plasma</b>	<i>s. m.</i>
Plástico	<b>Plástico</b>	<i>s. m.</i>
Plata	<b>Prata</b>	<i>s. f.</i>
Plateado	<b>Prateado</b>	<i>s. m.</i>
Platina; pletina	<b>Platina; pletina</b>	<i>s. f.</i>
Platino	<b>Platino</b>	<i>s. m.</i>
Plato	<b>Prato</b>	<i>s. m.</i>
Plató	<b>Plató</b>	<i>s. m.</i>
Play back	<b>Play back</b>	<i>s. m.</i>
Plomo	<b>Chumbo</b>	<i>s. m.</i>
Pluma	<b>Pluma</b>	<i>s. f.</i>
Plumbicón	<b>Plumbicón</b>	<i>s. m.</i>
Podador; podadora	<b>Podador; podadora</b>	<i>s. m.</i>
Poder	<b>Poder</b>	<i>s. m.</i>
Polar	<b>Polar</b>	<i>adx.</i>
Polaridad	<b>Polaridade</b>	<i>s. f.</i>
Polarización	<b>Polarización</b>	<i>s. f.</i>
Polarización directa	<b>Polarización directa</b>	<i>s. f.</i>
Polarización inversa	<b>Polarización inversa</b>	<i>s. f.</i>
Polea	<b>Polea</b>	<i>s. f.</i>
Poli-	<b>Poli-</b>	<i>prefixo</i>
Polifásico/a	<b>Polifásico/a</b>	<i>adx.</i>
Polímetro	<b>Polímetro</b>	<i>s. m.</i>
Polo	<b>Polo</b>	<i>s. m.</i>
Polo negativo	<b>Polo negativo</b>	<i>s. m.</i>
Polo norte	<b>Polo norte</b>	<i>s. m.</i>



Polo positivo	<b>Polo positivo</b>	<i>s. m.</i>
Polo sur	<b>Polo sur</b>	<i>s. m.</i>
Poner a tierra	<b>Poñer a terra; pór a terra</b>	
Portada	<b>Portada</b>	<i>s. f.</i>
Portador	<b>Portador</b>	<i>s. m.</i>
Portadora	<b>Portadora</b>	<i>s. f.</i>
Portadora de sonido	<b>Portadora de sonido</b>	<i>s. f.</i>
Portadora de vídeo	<b>Portadora de vídeo</b>	<i>s. f.</i>
Portadores mayoritarios de carga	<b>Portadores maioritarios de carga</b>	<i>s. m.</i>
Portadores minoritarios de carga	<b>Portadores minoritarios de carga</b>	<i>s. m.</i>
Portal	<b>Portal</b>	<i>s. m.</i>
Portalámparas	<b>Portalámpadas</b>	<i>s. m.</i>
Portátil	<b>Portátil</b>	<i>adx.</i>
Portero automático	<b>Porteiro automático</b>	<i>s. m.</i>
Pórtico anterior	<b>Pórtico anterior</b>	<i>s. m.</i>
Posición	<b>Posición</b>	<i>s. f.</i>
Posicionar	<b>Posicionar</b>	<i>v.</i>
Posímetro	<b>Posímetro</b>	<i>s. m.</i>
Posistor	<b>Posistor</b>	<i>s. m.</i>
Positivo/a	<b>Positivo/a</b>	<i>adx.</i>
Positrón	<b>Positrón</b>	<i>s. m.</i>
Poste	<b>Poste</b>	<i>s. m.</i>
Poste radiante	<b>Poste radiante</b>	<i>s. m.</i>
Potasa	<b>Potasa</b>	<i>s. f.</i>
Potasio	<b>Potasio</b>	<i>s. m.</i>
Potencia	<b>Potencia</b>	<i>s. f.</i>
Potencia activa	<b>Potencia activa</b>	<i>s. f.</i>
Potencia aparente	<b>Potencia aparente</b>	<i>s. f.</i>
Potencia continua	<b>Potencia continua</b>	<i>s. f.</i>
Potencia de antena	<b>Potencia de antena</b>	<i>s. f.</i>
Potencia de excitación	<b>Potencia de excitación</b>	<i>s. f.</i>
Potencia de salida	<b>Potencia de saída</b>	<i>s. f.</i>
Potencia disipada	<b>Potencia disipada</b>	<i>s. f.</i>
Potencia eficaz	<b>Potencia eficaz</b>	<i>s. f.</i>
Potencia envolvente de pico	<b>Potencia envolvente de pico</b>	<i>s. f.</i>
Potencia irradiada	<b>Potencia irradiada</b>	<i>s. f.</i>

Potencia musical	<b>Potencia musical</b>	<i>s. f.</i>
Potencia radiada	<b>Potencia radiada</b>	<i>s. f.</i>
Potencia reactiva	<b>Potencia reactiva</b>	<i>s. f.</i>
Potencia RMS	<b>Potencia RMS</b>	<i>s. f.</i>
Potencial	<b>Potencial</b>	<i>s. m.</i>
Potencial de contacto	<b>Potencial de contacto</b>	<i>s. m.</i>
Potencial de ionización	<b>Potencial de ionización</b>	<i>s. m.</i>
Potenciómetro	<b>Potenciómetro</b>	<i>s. m.</i>
Potenciómetro doble	<b>Potenciómetro doble</b>	<i>s. m.</i>
Potenciómetro exponencial	<b>Potenciómetro exponencial</b>	<i>s. m.</i>
Potenciómetro lineal	<b>Potenciómetro lineal</b>	<i>s. m.</i>
Potenciómetro logarítmico	<b>Potenciómetro logarítmico</b>	<i>s. m.</i>
Potenciómetro multivolta	<b>Potenciómetro multivolta</b>	<i>s. m.</i>
Potenciómetro tándem	<b>Potenciómetro tándem</b>	<i>s. m.</i>
Preacentuación	<b>Preacentuación</b>	<i>s. f.</i>
Preacentuador	<b>Preacentuador</b>	<i>s. m.</i>
Preamplificador	<b>Preamplificador</b>	<i>s. m.</i>
Precisión	<b>Precisión</b>	<i>s. f.</i>
Preénfasis	<b>Preénfase</b>	<i>s. f.</i>
Premodulador	<b>Premodulador</b>	<i>s. m.</i>
Presa	<b>Presa; encoro</b>	<i>s. f.</i>
Preselector	<b>Preselector</b>	<i>s. m.</i>
Presintonía	<b>Presintonía</b>	<i>s. f.</i>
Presintonizador	<b>Presintonizador</b>	<i>s. m.</i>
Presión	<b>Presión</b>	<i>s. f.</i>
Presión atmosférica	<b>Presión atmosférica</b>	<i>s. f.</i>
Prestel	<b>Prestel</b>	<i>s. m.</i>
Previo/a	<b>Previo/a</b>	<i>adx.</i>
Primario	<b>Primario</b>	<i>s. m.</i>
Primario/a	<b>Primario/a</b>	<i>adx.</i>
Primero en entrar-primero en salir	<b>Primeiro en entrar-primeiro en saír</b>	<i>s. m.</i>
Probabilidad	<b>Probabilidade</b>	<i>s. f.</i>
Procesador	<b>Procesador</b>	<i>s. m.</i>
Procesador periférico	<b>Procesador periférico</b>	<i>s. m.</i>
Proceso	<b>Proceso</b>	<i>s. m.</i>
Proceso de datos	<b>Proceso de datos</b>	<i>s. m.</i>

Profundidad de modulación	<b>Profundidade de modulación</b>	<i>s. f.</i>
Programa	<b>Programa</b>	<i>s. m.</i>
Programa fuente	<b>Programa fonte</b>	<i>s. m.</i>
Programa informático	<b>Programa informático</b>	<i>s. m.</i>
Programa objeto	<b>Programa obxecto</b>	<i>s. m.</i>
Programa patrón	<b>Programa patrón</b>	<i>s. m.</i>
Programa radiofónico	<b>Programa radiofónico</b>	<i>s. m.</i>
Programa televisivo	<b>Programa televisivo</b>	<i>s. m.</i>
Programación	<b>Programación</b>	<i>s. f.</i>
Programación estructurada	<b>Programación estruturada</b>	<i>s. f.</i>
Programación lineal	<b>Programación lineal</b>	<i>s. f.</i>
Programador	<b>Programador</b>	<i>s. m.</i>
Programador/a	<b>Programador/a</b>	<i>adx.</i>
Programar	<b>Programar</b>	<i>v.</i>
Propagación	<b>Propagación</b>	<i>s. f.</i>
Propagación anormal	<b>Propagación anormal</b>	<i>s. f.</i>
Propagación de la luz	<b>Propagación da luz</b>	<i>s. f.</i>
Propagación de las ondas electromagnéticas	<b>Propagación das ondas electromagnéticas</b>	<i>s. f.</i>
Propagación del calor	<b>Propagación da calor</b>	<i>s. f.</i>
Propagación del sonido	<b>Propagación do son</b>	<i>s. f.</i>
Protección	<b>Protección</b>	<i>s. f.</i>
Protector	<b>Protector</b>	<i>s. m.</i>
Protector de sobrecarga	<b>Protector de sobrecarga</b>	<i>s. m.</i>
Protocolo	<b>Protocolo</b>	<i>s. m.</i>
Protón	<b>Protón</b>	<i>s. m.</i>
Prototipo	<b>Prototipo</b>	<i>s. m.</i>
Proyección	<b>Proxección</b>	<i>s. f.</i>
Proyectar	<b>Proxectar</b>	<i>v.</i>
Proyecto	<b>Proxecto</b>	<i>s. m.</i>
Proyector	<b>Proxector</b>	<i>s. m.</i>
Proyector con lente de Fresnel	<b>Proxector con lente de Fresnel</b>	<i>s. m.</i>
Proyector de cine	<b>Proxector de cine</b>	<i>s. m.</i>
Proyector de diapositivas	<b>Proxector de diapositivas</b>	<i>s. m.</i>
Proyector de iluminación	<b>Proxector de iluminación</b>	<i>s. m.</i>
Proyector de opacos	<b>Proxector de opacos</b>	<i>s. m.</i>
Proyector de transparencias	<b>Proxector de transparencias</b>	<i>s. m.</i>

Proyector de vídeo	<b>Proxector de vídeo</b>	<i>s. m.</i>
Proyector LCD	<b>Proxector LCD</b>	<i>s. m.</i>
Prueba	<b>Proba</b>	<i>s. f.</i>
Puente	<b>Ponte</b>	<i>s. f.</i>
Puente completo	<b>Ponte completa</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Anderson	<b>Ponte de Anderson</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Campbell	<b>Ponte de Campbell</b>	<i>s. f.</i>
Puente de DeSauty	<b>Ponte de DeSauty</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Graetz	<b>Ponte de Graetz</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Hay	<b>Ponte de Hay</b>	<i>s. f.</i>
Puente de hilo	<b>Ponte de fio</b>	<i>s. f.</i>
Puente de impedancias	<b>Ponte de impedancias</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Kelvin	<b>Ponte de Kelvin</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Maxwell	<b>Ponte de Maxwell</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Maxwell-Wien	<b>Ponte de Maxwell-Wien</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Miller	<b>Ponte de Miller</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Nernst	<b>Ponte de Nernst</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Owen	<b>Ponte de Owen</b>	<i>s. f.</i>
Puente de radio	<b>Ponte de radio</b>	<i>s. f.</i>
Puente de resistencias	<b>Ponte de resistencias</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Schering	<b>Ponte de Schering</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Thomson	<b>Ponte de Thomson</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Wheastone	<b>Ponte de Wheastone</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Wien	<b>Ponte de Wien</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Wien-DeSauty	<b>Ponte de Wien-DeSauty</b>	<i>s. f.</i>
Puente de Wien-Maxwell	<b>Ponte de Wien-Maxwell</b>	<i>s. f.</i>
Puerta	<b>Porta</b>	<i>s. f.</i>
Puerta común	<b>Porta común</b>	<i>s. f.</i>
Puerto	<b>Porto</b>	<i>s. m.</i>
Puerto paralelo	<b>Porto paralelo</b>	<i>s. m.</i>
Puerto serie	<b>Porto serie</b>	<i>s. m.</i>
Puesta a punto	<b>Posta a punto</b>	<i>s. f.</i>
Puesta a tierra	<b>Posta a terra</b>	<i>s. f.</i>
Pulgada	<b>Polgada</b>	<i>s. f.</i>
Pulgadas por segundo	<b>Polgadas por segundo</b>	<i>s. f.</i>
Pulsación	<b>Pulsación</b>	<i>s. f.</i>

Pulsador	<b>Pulsador</b>	<i>s. m.</i>
Pulso	<b>Pulso</b>	<i>s. m.</i>
Pulverización	<b>Pulverización</b>	<i>s. f.</i>
Pulverización de pintura	<b>Pulverización de pintura</b>	<i>s. f.</i>
Pulverización simultánea	<b>Pulverización simultánea</b>	<i>s. f.</i>
Punta de trazar	<b>Punta de trazar</b>	<i>s. f.</i>
Puntero láser	<b>Punteiro láser</b>	<i>s. m.</i>
Puntero luminoso	<b>Punteiro luminoso</b>	<i>s. m.</i>
Punto	<b>Punto</b>	<i>s. m.</i>
Punto crítico	<b>Punto crítico</b>	<i>s. m.</i>
Punto de Curie	<b>Punto de Curie</b>	<i>s. m.</i>
Punto de ebullición	<b>Punto de ebullición</b>	<i>s. m.</i>
Punto de funcionamiento; punto de trabajo	<b>Punto de funcionamiento; punto de trabajo</b>	<i>s. m.</i>
Punto de fusión	<b>Punto de fusión</b>	<i>s. m.</i>
Punto de reposo	<b>Punto de reposo</b>	<i>s. m.</i>
Punto de saturación	<b>Punto de saturación</b>	<i>s. m.</i>
Punto focal	<b>Punto focal</b>	<i>s. m.</i>
Punto luminoso	<b>Punto luminoso</b>	<i>s. m.</i>
Punto Q	<b>Punto Q</b>	<i>s. m.</i>
Punto terminal de red	<b>Punto terminal de rede</b>	<i>s. m.</i>
Pureza	<b>Pureza</b>	<i>s. f.</i>
Purificación	<b>Purificación</b>	<i>s. f.</i>
Puro/a	<b>Puro/a</b>	<i>adx.</i>

## Q

Quadrac	<b>Quadrac</b>	<i>s. m.</i>
Química	<b>Química</b>	<i>s. f.</i>

## R

Rad; radián	<b>Rad; radián</b>	<i>s. m.</i>
Radar de búsqueda	<b>Radar de busca</b>	<i>s. m.</i>
Radar de largo alcance	<b>Radar de longo alcance</b>	<i>s. m.</i>

Radar de onda continua	<b>Radar de onda continua</b>	<i>s. m.</i>
Radar panorámico	<b>Radar panorámico</b>	<i>s. m.</i>
Radiación	<b>Radiación</b>	<i>s. f.</i>
Radiación alfa	<b>Radiación alfa</b>	<i>s. f.</i>
Radiación beta	<b>Radiación beta</b>	<i>s. f.</i>
Radiación electromagnética	<b>Radiación electromagnética</b>	<i>s. f.</i>
Radiación gamma	<b>Radiación gamma</b>	<i>s. f.</i>
Radiación infrarroja	<b>Radiación infravermella</b>	<i>s. f.</i>
Radiación ionizante	<b>Radiación ionizante</b>	<i>s. f.</i>
Radiación luminosa	<b>Radiación luminosa</b>	<i>s. f.</i>
Radiación primaria	<b>Radiación primaria</b>	<i>s. f.</i>
Radiación Roentgen	<b>Radiación Roentgen</b>	<i>s. f.</i>
Radiación secundaria	<b>Radiación secundaria</b>	<i>s. f.</i>
Radiación ultravioleta	<b>Radiación ultravioleta</b>	<i>s. f.</i>
Radiación visible	<b>Radiación visible; radiación visíbel</b>	<i>s. f.</i>
Radiación X	<b>Radiación X</b>	<i>s. f.</i>
Radiador	<b>Radiador</b>	<i>s. m.</i>
Radiador de aceite	<b>Radiador de aceite</b>	<i>s. m.</i>
Radiador isotrópico	<b>Radiador isotrópico</b>	<i>s. m.</i>
Radián	<b>Radián</b>	<i>s. m.</i>
Radiante	<b>Radiante</b>	<i>adx.</i>
Radiantismo	<b>Radiantismo</b>	<i>s. m.</i>
Radiar	<b>Radiar</b>	<i>v.</i>
Radio	<b>Radio</b>	<i>s. m.</i>
	Elemento químico.	
Radio	<b>Radio; aparato de radio; aparato de radio</b>	<i>s. f.</i>
Radio-	<b>Radio-</b>	<i>prefixo</i>
Radioaccionamiento	<b>Radioaccionamento</b>	<i>s. m.</i>
Radioactividad	<b>Radioactividade</b>	<i>s. f.</i>
Radioactivo/a	<b>Radioactivo/a</b>	<i>adx.</i>
Radioaficción	<b>Radioafecção; radioafición</b>	<i>s. f.</i>
Radioaficionado/a	<b>Radioaficionado/a; radioaficionado/a</b>	<i>adx.</i>
Radioaltímetro	<b>Radioaltímetro</b>	<i>s. m.</i>
Radioastronomía	<b>Radioastronomía</b>	<i>s. f.</i>
Radiobaliza	<b>Radiobaliza</b>	<i>s. f.</i>
Radiobiología	<b>Radiobiología</b>	<i>s. f.</i>

Radiocanal	<b>Radiocanal; radiocanle</b>	<i>s. m.</i>
Radioclimatología	<b>Radioclimatología</b>	<i>s. f.</i>
Radiocompás	<b>Radiocompás</b>	<i>s. m.</i>
Radiocomunicación	<b>Radiocomunicación</b>	<i>s. f.</i>
Radiocontrol	<b>Radiocontrol</b>	<i>s. m.</i>
Radiocristalografía	<b>Radiocristalografía</b>	<i>s. f.</i>
Radiodiagnóstico	<b>Radiodiagnóstico</b>	<i>s. m.</i>
Radiodifusión	<b>Radiodifusión</b>	<i>s. f.</i>
Radiodisturbio	<b>Radiodisturbio</b>	<i>s. m.</i>
Radioelectricidad	<b>Radioelectricidade</b>	<i>s. f.</i>
Radioeléctrico/a	<b>Radioeléctrico/a</b>	<i>adx.</i>
Radioelemento	<b>Radioelemento</b>	<i>s. m.</i>
Radioenlace	<b>Radioenlace</b>	<i>s. m.</i>
Radioespectro	<b>Radioespectro</b>	<i>s. m.</i>
Radioestereoscopia	<b>Radioestereoscopia</b>	<i>s. f.</i>
Radiofaro	<b>Radiofaro</b>	<i>s. m.</i>
Radiofónico/a	<b>Radiofónico/a</b>	<i>adx.</i>
Radiofrecuencia	<b>Radiofrecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Radiogoniometría	<b>Radiogoniometría</b>	<i>s. f.</i>
Radiogoniómetro	<b>Radiogoniómetro</b>	<i>s. m.</i>
Radiografía	<b>Radiografía</b>	<i>s. f.</i>
Radiograma	<b>Radiograma</b>	<i>s. m.</i>
Radiogramófono	<b>Radiogramófono</b>	<i>s. m.</i>
Radioguía	<b>Radioguía</b>	<i>s. f.</i>
Radioisótopo	<b>Radioisótopo</b>	<i>s. m.</i>
Radiólisis	<b>Radiólise</b>	<i>s. f.</i>
Radiolocalización	<b>Radiolocalización</b>	<i>s. f.</i>
Radiolocalizador	<b>Radiolocalizador</b>	<i>s. m.</i>
Radiología	<b>Radiología</b>	<i>s. f.</i>
Radioluminiscencia	<b>Radioluminiscencia</b>	<i>s. f.</i>
Radiometalografía	<b>Radiometalografía</b>	<i>s. f.</i>
Radiómetro	<b>Radiómetro</b>	<i>s. m.</i>
Radiomicrometro	<b>Radiomicrometro</b>	<i>s. m.</i>
Radionavegación	<b>Radionavegación</b>	<i>s. f.</i>
Radioondas	<b>Radioondas</b>	<i>s. f.</i>
Radiooyente	<b>Radioínte; radioouvinte</b>	<i>s. m.</i>

Radorreceptor	<b>Radorreceptor</b>	<i>s. m.</i>
Radioscopia	<b>Radioscopia</b>	<i>s. f.</i>
Radioseñal	<b>Radiosinal</b>	<i>s. m.</i>
Radiotecnia	<b>Radiotecnia</b>	<i>s. f.</i>
Radiotécnico/a	<b>Radiotécnico/a</b>	<i>adx.</i>
Radiotelefonía	<b>Radiotelefonía</b>	<i>s. f.</i>
Radioteléfono	<b>Radioteléfono</b>	<i>s. m.</i>
Radioteléfono portátil	<b>Radioteléfono portátil</b>	<i>s. m.</i>
Radiotelegrafía	<b>Radiotelegrafía</b>	<i>s. f.</i>
Radiotelegrafista	<b>Radiotelegrafista</b>	<i>s. m.</i>
Radiotelégrafo	<b>Radiotelégrafo</b>	<i>s. m.</i>
Radiotelegrama	<b>Radiotelegrama</b>	<i>s. m.</i>
Radiotelémetro	<b>Radiotelémetro</b>	<i>s. m.</i>
Radiotelescopio	<b>Radiotelescopio</b>	<i>s. m.</i>
Radioterapia	<b>Radioterapia</b>	<i>s. f.</i>
Radiotocadiscos	<b>Radiotocadiscos</b>	<i>s. m.</i>
Radiotransistor	<b>Radiotransistor</b>	<i>s. m.</i>
Radiotransmisión	<b>Radiotransmisión</b>	<i>s. f.</i>
Radiotransmisor	<b>Radiotransmisor</b>	<i>s. m.</i>
Radomo	<b>Radomo</b>	<i>s. m.</i>
Radón	<b>Radon</b>	<i>s. m.</i>
RAM	<b>RAM</b>	<i>s. f.</i>
RAM dinámica	<b>RAM dinámica</b>	<i>s. f.</i>
RAM estática	<b>RAM estática</b>	<i>s. f.</i>
RAM ferroeléctrica	<b>RAM ferroeléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Rama	<b>Rama</b>	<i>s. m.</i>
Rampa	<b>Rampla</b>	<i>s. f.</i>
Rango	<b>Rango</b>	<i>s. m.</i>
Raro/a	<b>Raro/a</b>	<i>adx.</i>
Ratón	<b>Rato</b>	<i>s. m.</i>
Ratón sin hilos	<b>Rato sen fíos</b>	<i>s. m.</i>
Raya	<b>Raia</b>	<i>s. f.</i>
Rayo	<b>Raio</b>	<i>s. m.</i>
Rayo beta	<b>Raio beta</b>	<i>s. m.</i>
Rayo de referencia	<b>Raio de referencia</b>	<i>s. m.</i>
Rayo de referencia convergente	<b>Raio de referencia converxente</b>	<i>s. m.</i>



Rayo directo	<b>Raio directo</b>	<i>s. m.</i>
Rayo luminoso	<b>Raio luminoso</b>	<i>s. m.</i>
Rayo objeto	<b>Raio obxecto</b>	<i>s. m.</i>
Rayo reflejado	<b>Raio reflectido</b>	<i>s. m.</i>
Rayos alfa	<b>Raios alfa</b>	<i>s. m.</i>
Rayos beta	<b>Raios beta</b>	<i>s. m.</i>
Rayos caloríficos	<b>Raios caloríficos</b>	<i>s. m.</i>
Rayos canales	<b>Raios canais</b>	<i>s. m.</i>
Rayos catódicos	<b>Raios catódicos</b>	<i>s. m.</i>
Rayos cósmicos	<b>Raios cósmicos</b>	<i>s. m.</i>
Rayos delta	<b>Raios delta</b>	<i>s. m.</i>
Rayos duros	<b>Raios duros</b>	<i>s. m.</i>
Rayos gamma	<b>Raios gamma</b>	<i>s. m.</i>
Rayos infrarrojos	<b>Raios infravermellos</b>	<i>s. m.</i>
Rayos penetrantes	<b>Raios penetrantes</b>	<i>s. m.</i>
Rayos Roenteng	<b>Raios Roenteng</b>	<i>s. m.</i>
Rayos ultravioletas	<b>Raios ultravioletas</b>	<i>s. m.</i>
Rayos X	<b>Raios X</b>	<i>s. m.</i>
Reacción	<b>Reacción</b>	<i>s. f.</i>
Reacción acústica	<b>Reacción acústica</b>	<i>s. f.</i>
Reacción de lo inducido	<b>Reacción do inducido</b>	<i>s. f.</i>
Reacción química	<b>Reacción química</b>	<i>s. f.</i>
Reactancia	<b>Reactancia</b>	<i>s. f.</i>
Reactancia capacitiva	<b>Reactancia capacitiva</b>	<i>s. f.</i>
Reactancia inductiva	<b>Reactancia indutiva</b>	<i>s. f.</i>
Reactancia saturable	<b>Reactancia saturable; reactancia saturábel</b>	<i>s. f.</i>
Reactivo/a	<b>Reactivo/a</b>	<i>adx.</i>
Reajustar	<b>Reaxustar</b>	<i>v.</i>
Reajuste	<b>Reaxuste</b>	<i>s. m.</i>
Realidad virtual	<b>Realidade virtual</b>	<i>s. f.</i>
Realimentación	<b>Realimentación</b>	<i>s. f.</i>
Realimentación acústica	<b>Realimentación acústica</b>	<i>s. f.</i>
Realimentación negativa	<b>Realimentación negativa</b>	<i>s. f.</i>
Realimentación positiva	<b>Realimentación positiva</b>	<i>s. f.</i>
Realizador/a	<b>Realizador/a</b>	<i>s. m.</i>
Rebarbadora	<b>Rebarbadora</b>	<i>s. f.</i>

Rebobinado	<b>Rebobinado</b>	<i>s. m.</i>
Rebobinar	<b>Rebobinar</b>	<i>v.</i>
Recalentador	<b>Requentador</b>	<i>s. m.</i>
Recalentar	<b>Requentar</b>	<i>v.</i>
Recámara	<b>Recámara</b>	<i>s. f.</i>
Recepción	<b>Recepción</b>	<i>s. f.</i>
Recepción panorámica	<b>Recepción panorámica</b>	<i>s. f.</i>
Receptor	<b>Receptor</b>	<i>s. m.</i>
Receptor de AM	<b>Receptor de AM</b>	<i>s. m.</i>
Receptor de AM-FM	<b>Receptor de AM-FM</b>	<i>s. m.</i>
Receptor de cristal	<b>Receptor de cristal</b>	<i>s. m.</i>
Receptor de MA	<b>Receptor de MA</b>	<i>s. m.</i>
Receptor de MF	<b>Receptor de MF</b>	<i>s. m.</i>
Receptor de ondas cautivas	<b>Receptor de ondas cautivas</b>	<i>s. m.</i>
Receptor de radio	<b>Receptor de radio</b>	<i>s. m.</i>
Receptor de radioaficionado	<b>Receptor de radioaficionado;</b> <b>receptor de radioaficionado</b>	<i>s. m.</i>
Receptor de televisión	<b>Receptor de televisión</b>	<i>s. m.</i>
Receptor de triple conversión	<b>Receptor de tripla conversión</b>	<i>s. m.</i>
Receptor panorámico	<b>Receptor panorámico</b>	<i>s. m.</i>
Receptor para toda onda	<b>Receptor para toda onda</b>	<i>s. m.</i>
Receptor presintonizado	<b>Receptor presintonizado</b>	<i>s. m.</i>
Receptor regenerativo	<b>Receptor rexenerativo</b>	<i>s. m.</i>
Receptor superheterodino	<b>Receptor superheterodino</b>	<i>s. m.</i>
Receptor transmisor	<b>Receptor transmisor</b>	<i>s. m.</i>
Recinto acústico; bafle	<b>Recinto acústico; bafle</b>	<i>s. m.</i>
Recombinación	<b>Recombinación</b>	<i>s. f.</i>
Reconocedor de voz	<b>Recoñecedor de voz</b>	<i>s. m.</i>
Reconocimiento óptico de caracteres	<b>Recoñecemento óptico de caracteres</b>	<i>s. m.</i>
Recortador	<b>Recortador</b>	<i>s. m.</i>
Rectificación	<b>Rectificación</b>	<i>s. f.</i>
Rectificación controlada	<b>Rectificación controlada</b>	<i>s. f.</i>
Rectificación de doble onda	<b>Rectificación de dobre onda</b>	<i>s. f.</i>
Rectificación de la corriente alterna	<b>Rectificación da corrente alterna</b>	<i>s. f.</i>
Rectificación de media onda	<b>Rectificación de media onda</b>	<i>s. f.</i>
Rectificación de onda completa	<b>Rectificación de onda completa</b>	<i>s. f.</i>

Rectificador	<b>Rectificador</b>	<i>s. m.</i>
Rectificador controlado	<b>Rectificador controlado</b>	<i>s. m.</i>
Rectificador de media onda	<b>Rectificador de media onda</b>	<i>s. m.</i>
Rectificador de onda completa	<b>Rectificador de onda completa</b>	<i>s. m.</i>
Rectificador de óxido de cobre	<b>Rectificador de óxido de cobre</b>	<i>s. m.</i>
Rectificador de selenio	<b>Rectificador de selenio</b>	<i>s. m.</i>
Rectificador de silicio	<b>Rectificador de silicio</b>	<i>s. m.</i>
Rectificador de silicio activado por voz	<b>Rectificador de silicio activado por voz</b>	<i>s. m.</i>
Rectificador en puente	<b>Rectificador en puente</b>	<i>s. m.</i>
Rectificador en puente de Graetz	<b>Rectificador en puente de Graetz</b>	<i>s. m.</i>
Rectificador metálico	<b>Rectificador metálico</b>	<i>s. m.</i>
Rectificar	<b>Rectificar</b>	<i>v.</i>
Recuperación	<b>Recuperación</b>	<i>s. f.</i>
Recurrente	<b>Recurrente</b>	<i>adx.</i>
Red	<b>Rede</b>	<i>s. f.</i>
Red cristalina	<b>Rede cristalina</b>	<i>s. f.</i>
Red de área amplia	<b>Rede de área amplia</b>	<i>s. f.</i>
Red de área extensa	<b>Rede de área extensa</b>	<i>s. f.</i>
Red de comunicaciones	<b>Rede de comunicaciones</b>	<i>s. f.</i>
Red de distribución	<b>Rede de distribución</b>	<i>s. f.</i>
Red de puertas	<b>Rede de portas</b>	<i>s. f.</i>
Red de tierra	<b>Rede de terra</b>	<i>s. f.</i>
Red equipotencial	<b>Rede equipotencial</b>	<i>s. f.</i>
Red local	<b>Rede local</b>	<i>s. f.</i>
Red privada virtual	<b>Rede privada virtual</b>	<i>s. f.</i>
Red pública	<b>Rede pública</b>	<i>s. f.</i>
Redifundir	<b>Redifundir</b>	<i>v.</i>
Redifusión	<b>Redifusión</b>	<i>s. f.</i>
Redistribución	<b>Redistribución</b>	<i>s. f.</i>
Redistribuir	<b>Redistribuir</b>	<i>v.</i>
Reducción	<b>Redución</b>	<i>s. f.</i>
Reductancia	<b>Redutancia</b>	<i>s. f.</i>
Reductor	<b>Redutor</b>	<i>s. m.</i>
Reductor de paso	<b>Redutor de paso</b>	<i>s. m.</i>
Reductor de tensión	<b>Redutor de tensión</b>	<i>s. m.</i>
Redundancia	<b>Redundancia</b>	<i>s. f.</i>

Reemisor	<b>Reemisor</b>	<i>s. m.</i>
Referencia	<b>Referencia</b>	<i>s. f.</i>
Referencia crominancia-portadora	<b>Referencia crominancia-portadora</b>	<i>s. f.</i>
Reflector	<b>Reflector</b>	<i>s. m.</i>
Reflector de pantalla fría	<b>Reflector de pantalla fría</b>	<i>s. m.</i>
Reflector parabólico	<b>Reflector parabólico</b>	<i>s. m.</i>
Reflejar	<b>Reflectir</b>	<i>v.</i>
Reflejo	<b>Reflexo</b>	<i>s. m.</i>
Réflex	<b>Réflex</b>	<i>adx.</i>
Reflexión	<b>Reflexión</b>	<i>s. f.</i>
Reflexión del mar	<b>Reflexión do mar</b>	<i>s. f.</i>
Reflexión ionosférica	<b>Reflexión ionosférica</b>	<i>s. f.</i>
Reflexión total	<b>Reflexión total</b>	<i>s. f.</i>
Reforzador	<b>Reforzador</b>	<i>s. m.</i>
Reforzar	<b>Reforzar</b>	<i>v.</i>
Refracción	<b>Refracción</b>	<i>s. f.</i>
Refracción de la ionosfera	<b>Refracción da ionosfera</b>	<i>s. f.</i>
Refractar	<b>Refractar</b>	<i>v.</i>
Refractario/a	<b>Refractario/a</b>	<i>adx.</i>
Refractividad	<b>Refractividade</b>	<i>s. f.</i>
Refractivo/a	<b>Refractivo/a</b>	<i>adx.</i>
Refractómetro	<b>Refractómetro</b>	<i>s. m.</i>
Refrigeración	<b>Refrixeración</b>	<i>s. f.</i>
Refrigerador	<b>Refrixerador</b>	<i>s. m.</i>
Refrigerante	<b>Refrixerante</b>	<i>adx.</i>
Refrigerar	<b>Refrixerar</b>	<i>v.</i>
Refringencia	<b>Refrinxencia</b>	<i>s. f.</i>
Refringente	<b>Refrinxente</b>	<i>adx.</i>
Régimen continuo	<b>Réxime continuo</b>	<i>s. m.</i>
Régimen de conmutación	<b>Réxime de conmutación</b>	<i>s. m.</i>
Régimen dinámico	<b>Réxime dinámico</b>	<i>s. m.</i>
Régimen estacionario	<b>Réxime estacionario</b>	<i>s. m.</i>
Régimen estático	<b>Réxime estático</b>	<i>s. m.</i>
Régimen permanente	<b>Réxime permanente</b>	<i>s. m.</i>
Régimen sinusoidal	<b>Réxime sinusoidal</b>	<i>s. m.</i>
Régimen transitorio	<b>Réxime transitorio</b>	<i>s. m.</i>

Región D	<b>Rexión D</b>	<i>s. f.</i>
Región de Appleton	<b>Rexión de Appleton</b>	<i>s. f.</i>
Región de Heaviside	<b>Rexión de Heaviside</b>	<i>s. f.</i>
Región de Kennely	<b>Rexión de Kennely</b>	<i>s. f.</i>
Región de Kennely-Heaviside	<b>Rexión de Kennely-Heaviside</b>	<i>s. f.</i>
Región E	<b>Rexión E</b>	<i>s. f.</i>
Región E esporádica	<b>Rexión E esporádica</b>	<i>s. f.</i>
Región F	<b>Rexión F</b>	<i>s. f.</i>
Región H	<b>Rexión H</b>	<i>s. f.</i>
Registrador de cinta	<b>Rexistrador de cinta</b>	<i>s. m.</i>
Registrador de vídeo	<b>Rexistrador de vídeo</b>	<i>s. m.</i>
Registrador electromagnético	<b>Rexistrador electromagnético</b>	<i>s. m.</i>
Registrador electromecánico	<b>Rexistrador electromecánico</b>	<i>s. m.</i>
Registrador gráfico	<b>Rexistrador gráfico</b>	<i>s. m.</i>
Registrador magnético	<b>Rexistrador magnético</b>	<i>s. m.</i>
Registrador/a	<b>Rexistrador/a</b>	<i>s. m.</i>
Registrar	<b>Rexistrar</b>	<i>v.</i>
Registro	<b>Rexistro</b>	<i>s. m.</i>
Registro de desplazamiento	<b>Rexistro de desprazamento</b>	<i>s. m.</i>
Regla	<b>Regra</b>	<i>s. f.</i>
Regla de Ampère	<b>Regra de Ampère</b>	<i>s. f.</i>
Regla de Cramer	<b>Regra de Cramer</b>	<i>s. f.</i>
Regla de la mano derecha	<b>Regra da man dereita</b>	<i>s. f.</i>
Regla de la mano izquierda	<b>Regra da man esquerda</b>	<i>s. f.</i>
Regla de los tres dedos de la mano derecha	<b>Regra dos tres dedos da man dereita</b>	<i>s. f.</i>
Regla de los tres dedos de la mano izquierda	<b>Regra dos tres dedos da man esquerda</b>	<i>s. f.</i>
Regla del destornillador	<b>Regra do desparafusador</b>	<i>s. f.</i>
Regla del sacacorchos	<b>Regra do sacarrollas; regra do tirarrollas</b>	<i>s. f.</i>
Reglas de Maxwell	<b>Regras de Maxwell</b>	<i>s. f.</i>
Regleta	<b>Regreta</b>	<i>s. f.</i>
Regleta de conexiones	<b>Regreta de conexións</b>	<i>s. f.</i>
Regrabación	<b>Regravación</b>	<i>s. f.</i>
Regrabar	<b>Regravar</b>	<i>v.</i>
Regulación	<b>Regulación</b>	<i>s. f.</i>
Regulador	<b>Regulador</b>	<i>s. m.</i>
Regulador de corriente	<b>Regulador de corrente</b>	<i>s. m.</i>

Regulador de iluminación	<b>Regulador de iluminación</b>	<i>s. m.</i>
Regulador de temperatura	<b>Regulador de temperatura</b>	<i>s. m.</i>
Regulador de tensión	<b>Regulador de tensión</b>	<i>s. m.</i>
Regulador de velocidad	<b>Regulador de velocidade</b>	<i>s. m.</i>
Regulador del par motor	<b>Regulador do par motor</b>	<i>s. m.</i>
Regulador integrado	<b>Regulador integrado</b>	<i>s. m.</i>
Reiniciar	<b>Reiniciar</b>	<i>v.</i>
Rejilla	<b>Reixa</b>	<i>s. f.</i>
Rejilla común	<b>Reixa común</b>	<i>s. f.</i>
Rejilla de control	<b>Reixa de control</b>	<i>s. m.</i>
Rejilla de enfoque	<b>Reixa de enfoque</b>	<i>s. f.</i>
Rejilla pantalla	<b>Reixa pantalla</b>	<i>s. f.</i>
Rejilla supresora	<b>Reixa supresora</b>	<i>s. f.</i>
Relación de imagen	<b>Relación de imaxe</b>	<i>s. f.</i>
Relación onda estacionaria	<b>Relación onda estacionaria</b>	<i>s. f.</i>
Relación señal/ruido	<b>Relación sinal/ruído</b>	<i>s. f.</i>
Relámpago	<b>Lóstrego</b>	<i>s. m.</i>
Relatividad	<b>Relatividade</b>	<i>s. f.</i>
Relé	<b>Relé</b>	<i>s. m.</i>
Relé de estado sólido	<b>Relé de estado sólido</b>	<i>s. m.</i>
Relé de impulsos	<b>Relé de impulsos</b>	<i>s. m.</i>
Relé diferencial	<b>Relé diferencial</b>	<i>s. m.</i>
Relé electromagnético	<b>Relé electromagnético</b>	<i>s. m.</i>
Relé magnético	<b>Relé magnético</b>	<i>s. m.</i>
Relé magnetotérmico	<b>Relé magnetotérmico</b>	<i>s. m.</i>
Relevador	<b>Relevador</b>	<i>s. m.</i>
Relieve	<b>Relevo</b>	<i>s. m.</i>
Reloj	<b>Reloxo</b>	<i>s. m.</i>
Reloj eléctrico	<b>Reloxo eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Reloj electrónico	<b>Reloxo electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Remanencia	<b>Remanencia</b>	<i>s. f.</i>
Rendimiento	<b>Rendimento</b>	<i>s. m.</i>
Renio	<b>Renio</b>	<i>s. m.</i>
Reostato	<b>Reóstato</b>	<i>s. m.</i>
Repetibilidad	<b>Repetibilidade</b>	<i>s. f.</i>
Repetidor	<b>Repetidor</b>	<i>s. m.</i>

Repetidor catódico	<b>Repetidor catódico</b>	<i>s. m.</i>
Repicar	<b>Repicar</b>	<i>v.</i>
Réplica	<b>Réplica</b>	<i>s. f.</i>
Reply	<b>Reply</b>	<i>s. m.</i>
Reproducción	<b>Reproducción</b>	<i>s. f.</i>
Reproducir	<b>Reproducir</b>	<i>v.</i>
Reproductor/a	<b>Reproductor/a</b>	<i>adx.</i>
Reset	<b>Reset</b>	<i>s. m.</i>
Resina	<b>Resina</b>	<i>s. f.</i>
Resina epóxica	<b>Resina epóxica</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia	<b>Resistencia</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia aglomerada	<b>Resistencia aglomerada</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia ajustable	<b>Resistencia ajustable; resistencia axustábel</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia bobinada	<b>Resistencia bobinada</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia calefactora	<b>Resistencia calefactora</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia de antena	<b>Resistencia de antena</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia de carbón	<b>Resistencia de carbón</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia de composición	<b>Resistencia de composición</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia de contacto	<b>Resistencia de contacto</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia de materiales	<b>Resistencia de materiais</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia de paso a tierra	<b>Resistencia de paso a terra</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia de película de carbón	<b>Resistencia de película de carbón</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia de película metálica	<b>Resistencia de película metálica</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia de puesta a tierra	<b>Resistencia de posta a terra</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia de tierra	<b>Resistencia de terra</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia dependiente de la tensión	<b>Resistencia dependente da tensión</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia directa	<b>Resistencia directa</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia equivalente	<b>Resistencia equivalente</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia inversa	<b>Resistencia inversa</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia negativa	<b>Resistencia negativa</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia pirolítica	<b>Resistencia pirolítica</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia positiva	<b>Resistencia positiva</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia sensible a la luz	<b>Resistencia sensible á luz;</b> <b>resistencia sensíbel á luz</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia sensible a la temperatura	<b>Resistencia sensible á temperatura;</b> <b>resistencia sensíbel á temperatura</b>	<i>s. f.</i>

Resistencia total	<b>Resistencia total</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia variable	<b>Resistencia variable; resistencia variábel</b>	<i>s. f.</i>
Resistencia vitrificada	<b>Resistencia vitrificada</b>	<i>s. f.</i>
Resistividad	<b>Resistividade</b>	<i>s. f.</i>
Resistor	<b>Resistor</b>	<i>s. m.</i>
Resolución	<b>Resolución</b>	<i>s. f.</i>
Resonancia	<b>Resonancia</b>	<i>s. f.</i>
Resorte	<b>Resorte</b>	<i>s. m.</i>
Respuesta	<b>Resposta</b>	<i>s. f.</i>
Respuesta de frecuencia	<b>Resposta de frecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Respuesta espectral	<b>Resposta espectral</b>	<i>s. f.</i>
Respuesta plana	<b>Resposta plana</b>	<i>s. f.</i>
Restador	<b>Restador</b>	<i>s. m.</i>
Restador total	<b>Restador total</b>	<i>s. m.</i>
Restaurar	<b>Restaurar</b>	<i>v.</i>
Retardo	<b>Retardo</b>	<i>s. m.</i>
Retención	<b>Retención</b>	<i>s. f.</i>
Retícula	<b>Retícula</b>	<i>s. f.</i>
Retículo	<b>Retículo</b>	<i>s. m.</i>
Retorno	<b>Retorno</b>	<i>s. m.</i>
Retransmisión	<b>Retransmisión</b>	<i>s. f.</i>
Retransmitir	<b>Retransmitir</b>	<i>v.</i>
Retro-	<b>Retro-</b>	<i>prefijo</i>
Retroalimentación	<b>Retroalimentación</b>	<i>s. f.</i>
Retroproyección	<b>Retroproxección</b>	<i>s. f.</i>
Retroproyector	<b>Retroproyector</b>	<i>s. m.</i>
Reventador	<b>Rebentador</b>	<i>s. m.</i>
Reverberación	<b>Reberberación</b>	<i>s. f.</i>
Reverbero	<b>Reverbero</b>	<i>s. m.</i>
Revertimiento	<b>Revertemento</b>	<i>s. m.</i>
Revolución	<b>Revolución</b>	<i>s. f.</i>
Rigidez	<b>Rixidez</b>	<i>s. f.</i>
Rigidez eléctrica	<b>Rixidez eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Riosta	<b>Riosta</b>	<i>s. f.</i>
Rizado	<b>Rizado</b>	<i>s. m.</i>
Robot	<b>Robot</b>	<i>s. m.</i>



Robot doméstico	<b>Robot doméstico</b>	<i>s. m.</i>
Robótica	<b>Robótica</b>	<i>s. f.</i>
Rodaje	<b>Rodaxe</b>	<i>s. f.</i>
Rodillo	<b>Rodete; rolo; rodo</b>	<i>s. m.</i>
Rodio	<b>Rodio</b>	<i>s. m.</i>
Roldana; polea	<b>Roldana; polea</b>	<i>s. f.</i>
Rosca	<b>Rosca</b>	<i>s. f.</i>
Rotación	<b>Rotación</b>	<i>s. f.</i>
Rotor	<b>Rotor</b>	<i>s. m.</i>
Rótula	<b>Rótula</b>	<i>s. f.</i>
Router	<b>Router</b>	<i>s. m.</i>
Rozamiento	<b>Rozamento</b>	<i>s. m.</i>
Rueda	<b>Roda</b>	<i>s. f.</i>
Rueda cortante	<b>Roda cortante</b>	<i>s. f.</i>
Rueda dentada	<b>Roda dentada</b>	<i>s. f.</i>
Ruido	<b>Ruído</b>	<i>s. m.</i>
Ruido ambiental	<b>Ruído ambiental</b>	<i>s. m.</i>
Ruido atmosférico	<b>Ruído atmosférico</b>	<i>s. m.</i>
Ruido blanco	<b>Ruído branco</b>	<i>s. m.</i>
Ruido cósmico	<b>Ruído cósmico</b>	<i>s. m.</i>
Ruido de audiofrecuencia	<b>Ruído de audiofrecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Ruido de fondo	<b>Ruído de fondo</b>	<i>s. m.</i>
Ruido de imagen	<b>Ruído de imaxe</b>	<i>s. m.</i>
Ruido eléctrico	<b>Ruído eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Ruido parásito	<b>Ruído parasito</b>	<i>s. m.</i>
Ruido térmico	<b>Ruído térmico</b>	<i>s. m.</i>
Rumor	<b>Rumor</b>	<i>s. m.</i>
Run	<b>Run</b>	<i>s. m.</i>
Ruptor	<b>Ruptor</b>	<i>s. m.</i>
Ruptura	<b>Ruptura</b>	<i>s. f.</i>
Ruptura de avalancha	<b>Ruptura de avalancha</b>	<i>s. f.</i>
Ruptura inversa	<b>Ruptura inversa</b>	<i>s. f.</i>
Ruptura térmica	<b>Ruptura térmica</b>	<i>s. f.</i>
Ruptura Zener	<b>Ruptura Zener</b>	<i>s. f.</i>
Rutina	<b>Rutina</b>	<i>s. f.</i>

Sal	<b>Sal</b>	<i>s. m.</i>
Salida	<b>Saída</b>	<i>s. f.</i>
Salinidad	<b>Salinidade</b>	<i>s. f.</i>
Salto de agua	<b>Salto de auga</b>	<i>s. f.</i>
Sandwichera	<b>Sandwicheira</b>	<i>s. f.</i>
Satélite artificial	<b>Satélite artificial</b>	<i>s. m.</i>
Satélite asíncrono	<b>Satélite asíncrono</b>	<i>s. m.</i>
Satélite de comunicación activo	<b>Satélite de comunicación activo</b>	<i>s. m.</i>
Satélite de comunicación entre emisoras	<b>Satélite de comunicación entre emisoras</b>	<i>s. m.</i>
Satélite de difusión directa	<b>Satélite de difusión directa</b>	<i>s. m.</i>
Satélite de teledetección	<b>Satélite de teledetección</b>	<i>s. m.</i>
Satélite espía	<b>Satélite espía</b>	<i>s. m.</i>
Satélite gestoestacionario	<b>Satélite xestoestacionario</b>	<i>s. m.</i>
Satélite meteorológico	<b>Satélite meteorolóxico</b>	<i>s. m.</i>
Satélite síncrono	<b>Satélite síncrono</b>	<i>s. m.</i>
Saturación	<b>Saturación</b>	<i>s. f.</i>
Saturación de color	<b>Saturación de cor; saturación de color</b>	<i>s. f.</i>
Saturación de pantalla	<b>Saturación de pantalla</b>	<i>s. f.</i>
Saturación en blanco y negro	<b>Saturación en branco e negro</b>	<i>s. f.</i>
Saturación magnética	<b>Saturación magnética</b>	<i>s. f.</i>
Secador del pelo	<b>Secador do pelo</b>	<i>s. m.</i>
Secadora	<b>Secadora</b>	<i>s. f.</i>
Sección	<b>Sección</b>	<i>s. f.</i>
Seccionador	<b>Seccionador</b>	<i>s. m.</i>
Sector	<b>Sector</b>	<i>s. m.</i>
Sector de arranque	<b>Sector de arranque</b>	<i>s. m.</i>
Secuencia	<b>Secuencia</b>	<i>s. f.</i>
Secuencial	<b>Secuencial</b>	<i>adx.</i>
Segmentación	<b>Segmentación</b>	<i>s. f.</i>
Segmento	<b>Segmento</b>	<i>s. m.</i>
Seguidor de cátodo	<b>Seguidor de cátodo</b>	<i>s. m.</i>
Seguidor de emisor	<b>Seguidor de emisor</b>	<i>s. m.</i>
Seguidor de ruptura	<b>Seguidor de ruptura</b>	<i>s. m.</i>
Segunda ruptura	<b>Segunda ruptura</b>	<i>s. f.</i>

Segundo	<b>Segundo</b>	<i>s. m.</i>
Segundo detector	<b>Segundo detector</b>	<i>s. m.</i>
Selectavisión	<b>Selectavisión</b>	<i>s. f.</i>
Selectividad	<b>Selectividade</b>	<i>s. f.</i>
Selector	<b>Selector</b>	<i>s. m.</i>
Selector de banda	<b>Selector de banda</b>	<i>s. m.</i>
Selector de canales	<b>Selector de canles</b>	<i>s. m.</i>
Selenio	<b>Selenio</b>	<i>s. m.</i>
Sello electrónico	<b>Selo electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Semáforo	<b>Semáforo</b>	<i>s. m.</i>
Semi-	<b>Semi-</b>	<i>prefixo</i>
Semiconductor	<b>Semiconductor</b>	<i>s. m.</i>
Semiconductor compuesto	<b>Semiconductor composto</b>	<i>s. m.</i>
Semiconductor de potencia	<b>Semiconductor de potencia</b>	<i>s. m.</i>
Semiconductor dopado	<b>Semiconductor dopado</b>	<i>s. m.</i>
Semiconductor extrínseco	<b>Semiconductor extrínseco</b>	<i>s. m.</i>
Semiconductor intrínseco	<b>Semiconductor intrínseco</b>	<i>s. m.</i>
Semiconductor tipo N	<b>Semiconductor tipo N</b>	<i>s. m.</i>
Semiconductor tipo P	<b>Semiconductor tipo P</b>	<i>s. m.</i>
Semidúplex	<b>Semidúplex</b>	<i>s. m.</i>
Semieje	<b>Semieixe</b>	<i>s. m.</i>
Semionda	<b>Semionda</b>	<i>s. f.</i>
Semirrestador	<b>Semirrestador</b>	<i>s. m.</i>
Semisumador	<b>Semisumador</b>	<i>s. m.</i>
Sensibilidad	<b>Sensibilidade</b>	<i>s. f.</i>
Sensor	<b>Sensor</b>	<i>s. m.</i>
Señal	<b>Sinal</b>	<i>s. m.</i>
Señal analógica	<b>Sinal analóxico</b>	<i>s. m.</i>
Señal compuesta de vídeo	<b>Sinal composto de vídeo</b>	<i>s. m.</i>
Señal de audio	<b>Sinal de audio</b>	<i>s. m.</i>
Señal de color compuesta	<b>Sinal de cor composto;</b>	
	<b>sinal de color composto</b>	<i>s. m.</i>
Señal de entrada en modo común	<b>Sinal de entrada en modo común</b>	<i>s. m.</i>
Señal de frecuencia patrón	<b>Sinal de frecuencia patrón</b>	<i>s. m.</i>
Señal de llegada	<b>Sinal de chegada</b>	<i>s. m.</i>
Señal de retorno	<b>Sinal de retorno</b>	<i>s. m.</i>

Señal de salida	<b>Sinal de saída</b>	<i>s. m.</i>
Señal de sincronismo vertical	<b>Sinal de sincronismo vertical</b>	<i>s. m.</i>
Señal de televisión	<b>Sinal de televisão</b>	<i>s. m.</i>
Señal de vídeo	<b>Sinal de vídeo</b>	<i>s. m.</i>
Señal de vídeo compuesta	<b>Sinal de vídeo composto</b>	<i>s. m.</i>
Señal digital	<b>Sinal dixital</b>	<i>s. m.</i>
Señal horaria	<b>Sinal horario</b>	<i>s. m.</i>
Señal lógica	<b>Sinal lóxico</b>	<i>s. m.</i>
Señal numérica	<b>Sinal numérico</b>	<i>s. m.</i>
Señalizador	<b>Sinalizador</b>	<i>s. m.</i>
Señalizador luminoso	<b>Sinalizador luminoso</b>	<i>s. m.</i>
Señalizar	<b>Sinalizar</b>	<i>v.</i>
Separación de emisiones	<b>Separación de emisións</b>	<i>s. f.</i>
Separador	<b>Separador</b>	<i>s. m.</i>
Separador de antena	<b>Separador de antena</b>	<i>s. m.</i>
Separador de sincronismos	<b>Separador de sincronismos</b>	<i>s. m.</i>
Serie	<b>Serie</b>	<i>s. f.</i>
Servidor	<b>Servidor</b>	<i>s. m.</i>
Siderurgia	<b>Siderurxia</b>	<i>s. f.</i>
Siemens	<b>Siemens</b>	<i>s. m.</i>
Sierra	<b>Serra</b>	<i>s. f.</i>
Sierra circular	<b>Serra circular</b>	<i>s. f.</i>
Sierra eléctrica	<b>Serra eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Sigma	<b>Sigma</b>	<i>s. m.</i>
Silenciador	<b>Silenciador</b>	<i>s. m.</i>
Sílice	<b>Sílice</b>	<i>s. f.</i>
Silicio	<b>Silicio</b>	<i>s. m.</i>
Silicio sobre zafiro	<b>Silicio sobre zafiro</b>	<i>s. m.</i>
Silicona	<b>Silicona</b>	<i>s. f.</i>
Símbolo	<b>Símbolo</b>	<i>s. m.</i>
Símbolo gráfico	<b>Símbolo gráfico</b>	<i>s. m.</i>
Símbolo lógico	<b>Símbolo lóxico</b>	<i>s. m.</i>
Simplex	<b>Simplex</b>	<i>s. m.</i>
Simulación	<b>Simulación</b>	<i>s. f.</i>
Simulador	<b>Simulador</b>	<i>s. m.</i>
Simultáneo/a	<b>Simultáneo/a</b>	<i>adx.</i>

Sincromáquina	<b>Sincromáquina</b>	<i>s. f.</i>
Sincronía	<b>Sincronía</b>	<i>s. f.</i>
Sincrónico/a	<b>Sincrónico/a</b>	<i>adx.</i>
Sincronismo	<b>Sincronismo</b>	<i>s. m.</i>
Sincronización	<b>Sincronización</b>	<i>s. f.</i>
Sincronización horizontal	<b>Sincronización horizontal</b>	<i>s. f.</i>
Sincronización vertical	<b>Sincronización vertical</b>	<i>s. f.</i>
Sincronizador/a	<b>Sincronizador/a</b>	<i>adx.</i>
Sincronizar	<b>Sincronizar</b>	<i>v.</i>
Síncrono/a	<b>Síncrono/a</b>	<i>adx.</i>
Sincronoscopio	<b>Sincronoscopio</b>	<i>s. m.</i>
Sinterización	<b>Sinterización</b>	<i>s. f.</i>
Síntesis	<b>Síntesis</b>	<i>s. f.</i>
Síntesis de redes	<b>Síntesis de redes</b>	<i>s. f.</i>
Sintetizador	<b>Sintetizador</b>	<i>s. m.</i>
Sintetizador de señales	<b>Sintetizador de sinais</b>	<i>s. m.</i>
Sintetizador de sonidos	<b>Sintetizador de sons</b>	<i>s. m.</i>
Sintonía	<b>Sintonía</b>	<i>s. f.</i>
Sintonización	<b>Sintonización</b>	<i>s. f.</i>
Sintonización amplia	<b>Sintonización ampla</b>	<i>s. f.</i>
Sintonización automática	<b>Sintonización automática</b>	<i>s. f.</i>
Sintonización fina	<b>Sintonización fina</b>	<i>s. f.</i>
Sintonizador	<b>Sintonizador</b>	<i>s. m.</i>
Sintonizar	<b>Sintonizar</b>	<i>v.</i>
Sirena	<b>Sirena</b>	<i>s. f.</i>
	Instrumento sonoro.	
Sirviente	<b>Servente</b>	<i>s. m.</i>
Sistema	<b>Sistema</b>	<i>s. m.</i>
Sistema binario	<b>Sistema binario</b>	<i>s. m.</i>
Sistema CGS	<b>Sistema CGS</b>	<i>s. m.</i>
Sistema CGS electromagnético	<b>Sistema CGS electromagnético</b>	<i>s. m.</i>
Sistema CGS electrostático	<b>Sistema CGS electrostático</b>	<i>s. m.</i>
Sistema de alimentación ininterrumpida	<b>Sistema de alimentación ininterrompida</b>	<i>s. m.</i>
Sistema de altavoces	<b>Sistema de altofalantes</b>	<i>s. m.</i>
Sistema de antena	<b>Sistema de antena</b>	<i>s. m.</i>
Sistema de desarrollo	<b>Sistema de desenvolvimento</b>	<i>s. m.</i>

Sistema de numeración	<b>Sistema de numeración</b>	<i>s. m.</i>
Sistema de unidades	<b>Sistema de unidades</b>	<i>s. m.</i>
Sistema decimal	<b>Sistema decimal</b>	<i>s. m.</i>
Sistema desequilibrado	<b>Sistema desequilibrado</b>	<i>s. m.</i>
Sistema electromagnético	<b>Sistema electromagnético</b>	<i>s. m.</i>
Sistema electrostático	<b>Sistema electrostático</b>	<i>s. m.</i>
Sistema experto	<b>Sistema experto</b>	<i>s. m.</i>
Sistema físico de unidades	<b>Sistema físico de unidades</b>	<i>s. m.</i>
Sistema Giorgi	<b>Sistema Giorgi</b>	<i>s. m.</i>
Sistema Giorgi electromagnético	<b>Sistema Giorgi electromagnético</b>	<i>s. m.</i>
Sistema Giorgi electrostático	<b>Sistema Giorgi electrostático</b>	<i>s. m.</i>
Sistema hexadecimal	<b>Sistema hexadecimal</b>	<i>s. m.</i>
Sistema internacional de unidades	<b>Sistema internacional de unidades</b>	<i>s. m.</i>
Sistema métrico	<b>Sistema métrico</b>	<i>s. m.</i>
Sistema métrico decimal	<b>Sistema métrico decimal</b>	<i>s. m.</i>
Sistema MKS	<b>Sistema MKS</b>	<i>s. m.</i>
Sistema MKSA	<b>Sistema MKSA</b>	<i>s. m.</i>
Sistema MKSC	<b>Sistema MKSC</b>	<i>s. m.</i>
Sistema monofásico	<b>Sistema monofásico</b>	<i>s. m.</i>
Sistema octal	<b>Sistema octal</b>	<i>s. m.</i>
Sistema operativo	<b>Sistema operativo</b>	<i>s. m.</i>
Sistema operativo en discos	<b>Sistema operativo en discos</b>	<i>s. m.</i>
Sistema periódico	<b>Sistema periódico</b>	<i>s. m.</i>
Sistema polifásico	<b>Sistema polifásico</b>	<i>s. m.</i>
Sistema práctico	<b>Sistema práctico</b>	<i>s. m.</i>
Sistema secuencial síncrono	<b>Sistema secuencial síncrono</b>	<i>s. m.</i>
Sistema terrestre	<b>Sistema terrestre</b>	<i>s. m.</i>
Sistema trifásico	<b>Sistema trifásico</b>	<i>s. m.</i>
Sistema técnico	<b>Sistema técnico</b>	<i>s. m.</i>
Sobrecarga	<b>Sobrecarga</b>	<i>s. f.</i>
Sobrecargado/a	<b>Sobrecargado/a</b>	<i>adx.</i>
Sobrecorriente	<b>Sobrecorriente</b>	<i>s. f.</i>
Sobreintensidad	<b>Sobreintensidad</b>	<i>s. f.</i>
Sobremodulación	<b>Sobremodulación</b>	<i>s. f.</i>
Sobretensión	<b>Sobretensión</b>	<i>s. f.</i>
Sobretón	<b>Sobretón</b>	<i>s. m.</i>

Sodio	<b>Sodio</b>	<i>s. m.</i>
Sóftware	<b>Sóftware</b>	<i>s. m.</i>
Soldador; soldadora	<b>Soldador; soldadora</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Soldadura	<b>Soldadura</b>	<i>s. f.</i>
Soldadura continua	<b>Soldadura continua</b>	<i>s. f.</i>
Soldadura eléctrica	<b>Soldadura eléctrica</b>	<i>s. f.</i>
Soldadura por puntos	<b>Soldadura por puntos</b>	<i>s. f.</i>
Soldar	<b>Soldar</b>	<i>v.</i>
Solenoides	<b>Solenoides</b>	<i>s. m.</i>
Solidificación	<b>Solidificación</b>	<i>s. f.</i>
Solidificar	<b>Solidificar</b>	<i>v.</i>
Sólido	<b>Sólido</b>	<i>s. m.</i>
Sólido/a	<b>Sólido/a</b>	<i>adx.</i>
Solución	<b>Solución</b>	<i>s. f.</i>
Sonar	<b>Soar</b>	<i>v.</i>
	Emitir ou producir un son.	
Sonda	<b>Sonda</b>	<i>s. f.</i>
Sonda auxiliar	<b>Sonda auxiliar</b>	<i>s. f.</i>
Sonda de prueba	<b>Sonda de proba</b>	<i>s. f.</i>
Sonda lóxica	<b>Sonda lóxica</b>	<i>s. f.</i>
Sonda resistiva	<b>Sonda resistiva</b>	<i>s. f.</i>
Sondeo	<b>Sondaxe</b>	<i>s. f.</i>
Sonido	<b>Son</b>	<i>s. m.</i>
Sonido ambiental	<b>Son ambiental</b>	<i>s. m.</i>
Sonido armónico	<b>Son harmónico</b>	<i>s. m.</i>
Sonido asíncrono	<b>Son asíncrono</b>	<i>s. m.</i>
Sonido de fondo	<b>Son de fondo</b>	<i>s. m.</i>
Sonido de prueba	<b>Son de proba</b>	<i>s. m.</i>
Sonido directo	<b>Son directo</b>	<i>s. m.</i>
Sonido indirecto	<b>Son indirecto</b>	<i>s. m.</i>
Sonido subliminal	<b>Son subliminal</b>	<i>s. m.</i>
Sonido vivo	<b>Son vivo</b>	<i>s. m.</i>
Sonógrafo	<b>Sonógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Sonograma	<b>Sonograma</b>	<i>s. m.</i>
Sonoluminiscencia	<b>Sonoluminiscencia</b>	<i>s. f.</i>
Sonómetro	<b>Sonómetro</b>	<i>s. m.</i>

Sonoridad	<b>Sonoridade</b>	<i>s. f.</i>
Sonorización	<b>Sonorización</b>	<i>s. f.</i>
Sonorizador	<b>Sonorizador</b>	<i>s. m.</i>
Sonorizar	<b>Sonorizar</b>	<i>v.</i>
Sonoro/a	<b>Sonoro/a</b>	<i>adx.</i>
Sonotone; audífono	<b>Sonotone; audífono</b>	<i>s. m.</i>
Soplete	<b>Soprete</b>	<i>s. m.</i>
Soplido	<b>Soprido; sopro</b>	<i>s. m.</i>
Soporte	<b>Soporte</b>	<i>s. m.</i>
Soporte de antena	<b>Soporte de antena</b>	<i>s. m.</i>
Soporte lógico	<b>Soporte lógico</b>	<i>s. m.</i>
Spot	<b>Spot</b>	<i>s. m.</i>
Start	<b>Start</b>	<i>s. m.</i>
Stock	<b>Stock</b>	<i>s. m.</i>
Stop	<b>Stop</b>	<i>s. m.</i>
Subliminal	<b>Subliminal</b>	<i>adx.</i>
Subportadora	<b>Subportadora</b>	<i>s. f.</i>
Subportadora de color	<b>Subportadora de cor; subportadora de color</b>	<i>s. f.</i>
Subportadora de sonido	<b>Subportadora de son</b>	<i>s. f.</i>
Subrutina	<b>Subrutina</b>	<i>s. f.</i>
Sulfuro	<b>Sulfuro</b>	<i>s. m.</i>
Sulfuro de cadmio	<b>Sulfuro de cadmio</b>	<i>s. m.</i>
Sulfuro de plomo	<b>Sulfuro de chumbo</b>	<i>s. m.</i>
Sulfuro de selenio	<b>Sulfuro de selenio</b>	<i>s. m.</i>
Sumador	<b>Sumador</b>	<i>s. m.</i>
Sumador analógico	<b>Sumador analóxico</b>	<i>s. m.</i>
Sumador digital	<b>Sumador dixital</b>	<i>s. m.</i>
Sumador total	<b>Sumador total</b>	<i>s. m.</i>
Superconductividad	<b>Supercondutividade</b>	<i>s. f.</i>
Superconductor	<b>Supercondutor</b>	<i>s. m.</i>
Superestructura	<b>Superestrutur</b>	<i>s. f.</i>
Superficie	<b>Superficie</b>	<i>s. f.</i>
Superficie equipotencial	<b>Superficie equipotencial</b>	<i>s. f.</i>
Supericonoscopio	<b>Supericonoscópio</b>	<i>s. m.</i>
Superortición	<b>Superortición</b>	<i>s. m.</i>
Superrefracción	<b>Superrefracção</b>	<i>s. f.</i>



Supra-	<i>prefixo</i>
Supraconductividad	<i>s. f.</i>
Supradonductor	<i>s. m.</i>
Supresión	<i>s. f.</i>
Supresión de banda	<i>s. f.</i>
Supresor	<i>s. m.</i>
Supresor de ruido	<i>s. m.</i>
Supresor de sobretensiones	<i>s. m.</i>
Supresor de transitorios	<i>s. m.</i>
Supresor dinámico de ruido	<i>s. m.</i>
Susceptibilidad magnética	<i>s. f.</i>
Suspensión	<i>s. f.</i>
Suspensión bifilar	<i>s. f.</i>
Sustancia; substancia	<i>s. f.</i>
Sustancia compuesta;	
substancia compuesta	<i>s. f.</i>
Sustancia de contraste;	
substancia de contraste	<i>s. f.</i>
Sustancia orgánica; substancia orgánica	<i>s. f.</i>
Sustancia pura; substancia pura	<i>s. f.</i>
Sustancia simple; substancia simple	<i>s. f.</i>
Sustrato	<i>s. m.</i>
<b>Supra-</b>	
<b>Supracondutividade</b>	
<b>Supracondutor</b>	
<b>Supresión</b>	
<b>Supresión de banda</b>	
<b>Supresor</b>	
<b>Supresor de ruído</b>	
<b>Supresor de sobretensións</b>	
<b>Supresor de transitorios</b>	
<b>Supresor dinámico de ruído</b>	
<b>Susceptibilidade magnética</b>	
<b>Suspensión</b>	
<b>Suspensión bifilar</b>	
<b>Substancia; substancia</b>	
<b>Substancia composta;</b>	
<b>substancia composta</b>	
<b>Substancia de contraste;</b>	
<b>substancia de contraste</b>	
<b>Substancia orgánica; substancia orgánica</b>	
<b>Substancia pura; substancia pura</b>	
<b>Substancia simple; substancia simple</b>	
<b>Substrato; sustrato</b>	

## T

Tabla	<i>s. f.</i>
Tabla de decisiones	<i>s. f.</i>
Tabla de la verdad	<i>s. f.</i>
Tabla periódica	<i>s. f.</i>
Tablero	<i>s. m.</i>
Tablero de instrumentos	<i>s. m.</i>
Tacan	<i>s. m.</i>
Tacómetro	<i>s. m.</i>
Taladrar	<i>v.</i>
<b>Táboa</b>	
<b>Táboa de decisións</b>	
<b>Táboa da verdade</b>	
<b>Táboa periódica</b>	
<b>Tableiro</b>	
<b>Tableiro de instrumentos</b>	
<b>Tacan</b>	
<b>Tacómetro</b>	
<b>Tradear</b>	

Taladro	<b>Trade; trado</b>	<i>s. m.</i>
Tantalio; tántalo	<b>Tantalio; tántalo</b>	<i>s. m.</i>
Tape	<b>Tape</b>	<i>s. m.</i>
Tarea	<b>Tarefa</b>	<i>s. f.</i>
Tarifa	<b>Tarifa</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta	<b>Tarxeta</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta de captura de vídeo	<b>Tarxeta de captura de vídeo</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta de crédito	<b>Tarxeta de crédito</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta de edición de vídeo digital	<b>Tarxeta de edición de vídeo dixital</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta de escucha	<b>Tarxeta de escoita</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta de expansión	<b>Tarxeta de expansión</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta de sonido	<b>Tarxeta de son</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta de teléfono	<b>Tarxeta de teléfono</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta de vídeo	<b>Tarxeta de vídeo</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta digitalizadora	<b>Tarxeta dixitalizadora</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta gráfica	<b>Tarxeta gráfica</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta magnética	<b>Tarxeta magnética</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta monedero	<b>Tarxeta moedeiro</b>	<i>s. f.</i>
Tarjeta sintonizadora de televisión	<b>Tarxeta sintonizadora de televisión</b>	<i>s. f.</i>
Tecla	<b>Tecla</b>	<i>s. f.</i>
Teclado	<b>Teclado</b>	<i>s. m.</i>
Tecnetrón	<b>Tecnetrón</b>	<i>s. m.</i>
Técnica	<b>Técnica</b>	<i>s. f.</i>
Técnico	<b>Técnico</b>	<i>s. m.</i>
Técnico/a	<b>Técnico/a</b>	<i>adx.</i>
Técnico/a de mantenimiento	<b>Técnico/a de mantemento</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Tecnología	<b>Tecnoloxía</b>	<i>s. f.</i>
Tecnología bimesar	<b>Tecnoloxía bimesar</b>	<i>s. f.</i>
Tecnología de difusión única	<b>Tecnoloxía de difusión única</b>	<i>s. f.</i>
Tecnología epitaxial	<b>Tecnoloxía epitaxial</b>	<i>s. f.</i>
Tecnología homotaxial	<b>Tecnoloxía homotaxial</b>	<i>s. f.</i>
Tecnología mesa semiplanar	<b>Tecnoloxía mesa semiplanar</b>	<i>s. f.</i>
Tecnología planar	<b>Tecnoloxía planar</b>	<i>s. f.</i>
Teflón	<b>Teflón</b>	<i>s. m.</i>
Tejido	<b>Tecido</b>	<i>s. m.</i>

Tele; televisión; televisor	<b>Tele; televisión; televisor</b>	<i>s. f.; s. m.</i>
Telecámara	<b>Telecámara</b>	<i>s. f.</i>
Telecine	<b>Telecine</b>	<i>s. m.</i>
Telecinematografía	<b>Telecinematografía</b>	<i>s. f.</i>
Telecinematógrafo	<b>Telecinematógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Teleclinómetro	<b>Teleclinómetro</b>	<i>s. m.</i>
Telecomando	<b>Telecomando</b>	<i>s. m.</i>
Telecomunicación	<b>Telecomunicación</b>	<i>s. f.</i>
Teleconferencia	<b>Teleconferencia</b>	<i>s. f.</i>
Telecontrol	<b>Telecontrol</b>	<i>s. m.</i>
Teledifusión	<b>Teledifusión</b>	<i>s. f.</i>
Teledinamia	<b>Teledinamia</b>	<i>s. f.</i>
Teledirección	<b>Teledirección</b>	<i>s. f.</i>
Teledirigido/a	<b>Teledirigido/a</b>	<i>adx.</i>
Teledistribución	<b>Teledistribución</b>	<i>s. f.</i>
Telefax	<b>Telefax</b>	<i>s. m.</i>
Teleférico	<b>Teleférico</b>	<i>s. m.</i>
Telefonía	<b>Telefonía</b>	<i>s. f.</i>
Telefonista	<b>Telefonista</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Teléfono	<b>Teléfono</b>	<i>s. m.</i>
Teléfono fax	<b>Teléfono fax</b>	<i>s. m.</i>
Teléfono móvil	<b>Teléfono móvil</b>	<i>s. m.</i>
Teléfono sin hilos	<b>Teléfono sen fíos</b>	<i>s. m.</i>
Telefonómetro	<b>Telefonómetro</b>	<i>s. m.</i>
Telefotografía	<b>Telefotografía</b>	<i>s. f.</i>
Telegrafía	<b>Telegrafía</b>	<i>s. f.</i>
Telégrafo	<b>Telégrafo</b>	<i>s. m.</i>
Telégrafo de Morse	<b>Telégrafo de Morse</b>	<i>s. m.</i>
Telégrafo sin hilos	<b>Telégrafo sen fíos</b>	<i>s. m.</i>
Telegrafoscopio	<b>Telegrafoscopio</b>	<i>s. m.</i>
Telegrama	<b>Telegrama</b>	<i>s. m.</i>
Teleimpresora	<b>Teleimpresora</b>	<i>s. m.</i>
Telemando	<b>Telemando</b>	<i>s. m.</i>
Telemática	<b>Telemática</b>	<i>s. f.</i>
Telemecánica	<b>Telemecánica</b>	<i>s. f.</i>

Telemetría	<b>Telemetría</b>	<i>s. f.</i>
Telémetro	<b>Telémetro</b>	<i>s. m.</i>
Teleobjetivo	<b>Teleobxectivo</b>	<i>s. m.</i>
Teleopticán; teLOPTICÁN	<b>Teleopticán; teLOPTICÁN</b>	<i>s. m.</i>
Teleprocesamiento	<b>Teleprocesamento</b>	<i>s. m.</i>
Teleprograma	<b>Teleprograma</b>	<i>s. m.</i>
Telerradiografía	<b>Telerradiografía</b>	<i>s. f.</i>
Telerradioscopia	<b>Telerradioscopia</b>	<i>s. f.</i>
Telerrreceptor	<b>Telerrreceptor</b>	<i>s. m.</i>
Telerruptor	<b>Telerruptor</b>	<i>s. m.</i>
Telerruta	<b>Telerruta</b>	<i>s. f.</i>
Telescopio	<b>Telescopio</b>	<i>s. m.</i>
Teletext	<b>Teletext</b>	<i>s. m.</i>
Teletexto	<b>Teletexto</b>	<i>s. m.</i>
Teletipo	<b>Teletipo</b>	<i>s. m.</i>
Teletransmisor	<b>Teletransmisor</b>	<i>s. m.</i>
Televisar	<b>Televisar</b>	<i>v.</i>
Televisión abierta	<b>Televisión abierta</b>	<i>s. f.</i>
Televisión electrónica	<b>Televisión electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Televisión en color	<b>Televisión en cor; televisión en color</b>	<i>s. f.</i>
Televisión en color secuencial	<b>Televisión en cor secuencial; televisión en color secuencial</b>	<i>s. f.</i>
Televisión interactiva	<b>Televisión interactiva</b>	<i>s. f.</i>
Televisión mecánica	<b>Televisión mecánica</b>	<i>s. f.</i>
Televisión monocromática	<b>Televisión monocromática</b>	<i>s. f.</i>
Televisión por cable	<b>Televisión por cable</b>	<i>s. f.</i>
Televisión por proyección	<b>Televisión por proxección</b>	<i>s. f.</i>
Télex	<b>Télex</b>	<i>s. m.</i>
Telnet	<b>Telnet</b>	<i>s. m.</i>
Telurómetro	<b>Telurómetro</b>	<i>s. m.</i>
Temperatura	<b>Temperatura</b>	<i>s. f.</i>
Temperatura absoluta	<b>Temperatura absoluta</b>	<i>s. f.</i>
Temperatura ambiente	<b>Temperatura ambiente</b>	<i>s. f.</i>
Temperatura de color	<b>Temperatura de cor; Temperatura de color</b>	<i>s. f.</i>
Tempestad magnética	<b>Tempestade magnética</b>	<i>s. f.</i>

Templado/a	<b>Temperado/a; t�pedo/a; morno/a</b>	<i>adx.</i>
Temporizador	<b>Temporizado</b>	<i>s. m.</i>
Tenacidad	<b>Tenacidade</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n	<b>Tens�n</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n de aceleraci�n	<b>Tens�n de aceleraci�n</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n de contacto	<b>Tens�n de contacto</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n de defecto	<b>Tens�n de defecto</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n de entrada de offset	<b>Tens�n de entrada de offset</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n de excitaci�n	<b>Tens�n de excitaci�n</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n de fase	<b>Tens�n de fase</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n de l�nea	<b>Tens�n de li�a</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n de rizado	<b>Tens�n de rizado</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n de ruptura	<b>Tens�n de ruptura</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n de salida de offset	<b>Tens�n de sa�da de offset</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n de segunda ruptura	<b>Tens�n de segunda ruptura</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n inversa	<b>Tens�n inversa</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n limiar	<b>Tens�n limiar</b>	<i>s. f.</i>
Tensi�n nominal	<b>Tens�n nominal</b>	<i>s. f.</i>
Tensor	<b>Tensor</b>	<i>s. m.</i>
Teorema	<b>Teorema</b>	<i>s. m.</i>
Teorema de Norton	<b>Teorema de Norton</b>	<i>s. m.</i>
Teor�a	<b>Teor�a</b>	<i>s. f.</i>
Tera-	<b>Tera-</b>	<i>prefixo</i>
T�rmico/a	<b>T�rmico/a</b>	<i>adx.</i>
Terminal	<b>Terminal</b>	<i>s. f.</i>
Terminal inteligente	<b>Terminal intelixente</b>	<i>s. f.</i>
Termistancia	<b>Termistancia</b>	<i>s. f.</i>
Termistor	<b>Termistor</b>	<i>s. m.</i>
Termo	<b>Termo</b>	<i>s. m.</i>
Termocolor�metro	<b>Termocolor�metro</b>	<i>s. m.</i>
Termodin�mica	<b>Termodin�mica</b>	<i>s. f.</i>
Termoelectricidad	<b>Termoelectricidade</b>	<i>s. f.</i>
Termoelemento	<b>Termoelemento</b>	<i>s. m.</i>
Term�grafo	<b>Term�grafo</b>	<i>s. m.</i>
Termograma	<b>Termograma</b>	<i>s. m.</i>
Termolog�a	<b>Termoloxia</b>	<i>s. f.</i>

Termoluminiscencia	<b>Termoluminiscencia</b>	<i>s. f.</i>
Termómetro	<b>Termómetro</b>	<i>s. m.</i>
Termómetro analógico	<b>Termómetro analógico</b>	<i>s. m.</i>
Termómetro diferencial	<b>Termómetro diferencial</b>	<i>s. m.</i>
Termómetro digital	<b>Termómetro dixital</b>	<i>s. m.</i>
Termometrógrafo	<b>Termometrógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Termomultiplicador	<b>Termomultiplicador</b>	<i>s. m.</i>
Termonuclear	<b>Termonuclear</b>	<i>adx.</i>
Termopar	<b>Termopar</b>	<i>s. m.</i>
Termopila	<b>Termopila</b>	<i>s. f.</i>
Termorregulador	<b>Termorregulador</b>	<i>s. m.</i>
Termotecnia	<b>Termotecnia</b>	<i>s. f.</i>
Termounión	<b>Termounión</b>	<i>s. f.</i>
Termoventilador	<b>Termoventilador</b>	<i>s. m.</i>
Termovisión	<b>Termovisión</b>	<i>s. f.</i>
Terreno	<b>Terreo</b>	<i>s. m.</i>
Térreo/a	<b>Térreo/a</b>	<i>adx.</i>
Tesla	<b>Tesla</b>	<i>s. f.</i>
Téster	<b>Téster</b>	<i>s. m.</i>
Tetra-	<b>Tetra-</b>	<i>prefixo</i>
Tetrafónico/a	<b>Tetrafónico/a</b>	<i>adx.</i>
Tetrodo	<b>Tetrodo</b>	<i>s. m.</i>
Tetrodo de gas	<b>Tetrodo de gas</b>	<i>s. m.</i>
Texto	<b>Texto</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo	<b>Tempo</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo compartido	<b>Tempo compartido</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo de acceso	<b>Tempo de acceso</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo de calentamiento	<b>Tempo de quentamento</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo de ciclo	<b>Tempo de ciclo</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo de conmutación	<b>Tempo de conmutación</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo de ejecución	<b>Tempo de ejecución</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo de la CPU	<b>Tempo da CPU</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo de propagación	<b>Tempo de propagación</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo de recuperación	<b>Tempo de recuperación</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo de referencia	<b>Tempo de referencia</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo de reverberación	<b>Tempo de reverberación</b>	<i>s. m.</i>

Tiempo de subida	<b>Tempo de subida</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo en impulsos	<b>Tempo en impulsos</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo muerto	<b>Tempo morto</b>	<i>s. m.</i>
Tiempo real	<b>Tempo real</b>	<i>s. m.</i>
Tierra	<b>Terra</b>	<i>s. f.</i>
Timbre	<b>Timbre</b>	<i>s. m.</i>
Timón	<b>Timón</b>	<i>s. m.</i>
Tipo N	<b>Tipo N</b>	
Tipo P	<b>Tipo P</b>	
Tira	<b>Tira</b>	<i>s. f.</i>
Tirada	<b>Tirada</b>	<i>s. f.</i>
Tiratrón	<b>Tiratrón</b>	<i>s. m.</i>
Tirector	<b>Tirector</b>	<i>s. m.</i>
Tiristor	<b>Tiristor</b>	<i>s. m.</i>
Tiristor bidireccional	<b>Tiristor bidireccional</b>	<i>s. m.</i>
Tiristor GTO	<b>Tiristor GTO</b>	<i>s. m.</i>
Tiristor tipo N	<b>Tiristor tipo N</b>	<i>s. m.</i>
Tiristor tipo P	<b>Tiristor tipo P</b>	<i>s. m.</i>
Titanato de bario	<b>Titanato de bario</b>	<i>s. m.</i>
Titanio	<b>Titanio</b>	<i>s. m.</i>
Tocadiscos	<b>Tocadiscos</b>	<i>s. m.</i>
Tocadiscos automático	<b>Tocadiscos automático</b>	<i>s. m.</i>
Tolerancia	<b>Tolerancia</b>	<i>s. f.</i>
Toma	<b>Toma</b>	<i>s. f.</i>
Toma de aire	<b>Toma de aire</b>	<i>s. f.</i>
Toma de corriente	<b>Toma de corrente</b>	<i>s. f.</i>
Toma de tierra	<b>Toma de terra</b>	<i>s. f.</i>
Tomavistas	<b>Tomavistas</b>	<i>s. m.</i>
Tonalidad	<b>Tonalidade</b>	<i>s. f.</i>
Tono	<b>Ton</b>	<i>s. m.</i>
Tono puro	<b>Ton puro</b>	<i>s. m.</i>
Tormenta ionosférica	<b>Tormenta ionosférica</b>	<i>s. f.</i>
Tornillo	<b>Parafuso</b>	<i>s. m.</i>
Tornillo de banco	<b>Parafuso de banco</b>	<i>s. m.</i>
Tornillo micrométrico	<b>Parafuso micrométrico</b>	<i>s. m.</i>
Tornillo sin fin	<b>Parafuso sen fin</b>	<i>s. m.</i>

Torno	<b>Torno</b>	<i>s. m.</i>
Torno de control numérico	<b>Torno de control numérico</b>	<i>s. m.</i>
Torno revólver	<b>Torno revólver</b>	<i>s. m.</i>
Torreta	<b>Torreta</b>	<i>s. f.</i>
Tostador de pan	<b>Torrador de pan</b>	<i>s. m.</i>
Trabajo	<b>Traballo</b>	<i>s. m.</i>
Traducción de lenguaje	<b>Tradución de linguaxe</b>	<i>s. f.</i>
Traductor de UHF	<b>Tradutor de UHF</b>	<i>s. m.</i>
Traductor electrónico; traductora electrónica	<b>Tradutor electrónico; tradutora electrónica</b>	<i>s. m.; s. f.</i>
Tráfico	<b>Tráfico</b>	<i>s. m.</i>
Trama	<b>Trama</b>	<i>s. f.</i>
Trampa	<b>Trampa</b>	<i>s. f.</i>
Transceptor	<b>Transceptor</b>	<i>s. m.</i>
Transconductancia	<b>Transcondutancia</b>	<i>s. f.</i>
Transductor	<b>Transdutor</b>	<i>s. m.</i>
Transductor capacitivo	<b>Transdutor capacitivo</b>	<i>s. m.</i>
Transductor cerámico	<b>Transdutor cerámico</b>	<i>s. m.</i>
Transductor inductivo	<b>Transdutor inductivo</b>	<i>s. m.</i>
Transductor magnetorresistivo	<b>Transdutor magnetorresistivo</b>	<i>s. m.</i>
Transductor resistivo	<b>Transdutor resistivo</b>	<i>s. m.</i>
Transductor unidireccional	<b>Transdutor unidireccional</b>	<i>s. m.</i>
Transferencia	<b>Transferencia</b>	<i>s. f.</i>
Transformación	<b>Transformación</b>	<i>s. f.</i>
Transformador	<b>Transformador</b>	<i>s. m.</i>
Transformador de impedancia	<b>Transformador de impedancia</b>	<i>s. m.</i>
Transformador de intensidad	<b>Transformador de intensidade</b>	<i>s. m.</i>
Transformador de medida	<b>Transformador de medida</b>	<i>s. m.</i>
Transformador de tensión	<b>Transformador de tensión</b>	<i>s. m.</i>
Transformador simétrico-asimétrico	<b>Transformador simétrico-asimétrico</b>	<i>s. m.</i>
Transformador toroidal	<b>Transformador toroidal</b>	<i>s. m.</i>
Transición	<b>Transición</b>	<i>s. f.</i>
Transistor	<b>Transistor</b>	<i>s. m.</i>
Transistor bidireccional	<b>Transistor bidireccional</b>	<i>s. m.</i>
Transistor bimesar	<b>Transistor bimesar</b>	<i>s. m.</i>
Transistor bipolar	<b>Transistor bipolar</b>	<i>s. m.</i>
Transistor con base epitaxial	<b>Transistor con base epitaxial</b>	<i>s. m.</i>



Transistor Darlington	<b>Transistor Darlington</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de baja frecuencia	<b>Transistor de baixa frecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de base metálica	<b>Transistor de base metálica</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de capa de empobrecimiento	<b>Transistor de capa de empobrecimento</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de difusión única	<b>Transistor de difusión única</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de doble base	<b>Transistor de dobre base</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de efecto de campo	<b>Transistor de efecto de campo</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de efecto de campo simétrico	<b>Transistor de efecto de campo simétrico</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de germanio	<b>Transistor de xermanio</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de microondas	<b>Transistor de microondas</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de potencia	<b>Transistor de potencia</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de punta de contacto	<b>Transistor de punta de contacto</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de radiofrecuencia	<b>Transistor de radiofrecuencia</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de silicio	<b>Transistor de silicio</b>	<i>s. m.</i>
Transistor de unión	<b>Transistor de unión</b>	<i>s. m.</i>
Transistor FET	<b>Transistor FET</b>	<i>s. m.</i>
Transistor FET simétrico	<b>Transistor FET simétrico</b>	<i>s. m.</i>
Transistor homotaxial	<b>Transistor homotaxial</b>	<i>s. m.</i>
Transistor IGFET	<b>Transistor IGFET</b>	<i>s. m.</i>
Transistor JFET	<b>Transistor JFET</b>	<i>s. m.</i>
Transistor mesa	<b>Transistor mesa</b>	<i>s. m.</i>
Transistor mesa semiplanar	<b>Transistor mesa semiplanar</b>	<i>s. m.</i>
Transistor MOS	<b>Transistor MOS</b>	<i>s. m.</i>
Transistor MOSFET	<b>Transistor MOSFET</b>	<i>s. m.</i>
Transistor NPN	<b>Transistor NPN</b>	<i>s. m.</i>
Transistor NPNP	<b>Transistor NPNP</b>	<i>s. m.</i>
Transistor planar	<b>Transistor planar</b>	<i>s. m.</i>
Transistor SIPMOS	<b>Transistor SIPMOS</b>	<i>s. m.</i>
Transistor superbeta	<b>Transistor superbeta</b>	<i>s. m.</i>
Transistor unipolar	<b>Transistor unipolar</b>	<i>s. m.</i>
Transistor uniunión	<b>Transistor uniunión</b>	<i>s. m.</i>
Transistor uniunión complementario	<b>Transistor uniunión complementario</b>	<i>s. m.</i>
Transistor uniunión programable	<b>Transistor uniunión programable; transistor uniunión programável</b>	<i>s. m.</i>
Transistorímetro	<b>Transistorímetro</b>	<i>s. m.</i>
Transistorizado/a	<b>Transistorizado/a</b>	<i>adx.</i>

Transitorio/a	<b>Transitorio/a</b>	<i>adx.</i>
Traslación	<b>Traslación</b>	<i>s. f.</i>
Transmisión	<b>Transmisión</b>	<i>s. f.</i>
Transmisión de radio dúplex	<b>Transmisión de radio dúplex</b>	<i>s. f.</i>
Transmisión en doble banda lateral	<b>Transmisión en doble banda lateral</b>	<i>s. f.</i>
Transmisión simultánea	<b>Transmisión simultánea</b>	<i>s. f.</i>
Transmisor	<b>Transmisor</b>	<i>s. m.</i>
Transmisor-receptor	<b>Transmisor-receptor</b>	<i>s. m.</i>
Transmisor-receptor asíncrono universal	<b>Transmisor-receptor asíncrono universal</b>	<i>s. m.</i>
Transmisor-receptor síncrono_ asíncrono universal	<b>Transmisor-receptor síncrono_ asíncrono universal</b>	<i>s. m.</i>
Transmisor-receptor síncrono universal	<b>Transmisor-receptor síncrono universal</b>	<i>s. m.</i>
Transmitir	<b>Transmitir</b>	<i>v.</i>
Transparencia	<b>Transparencia</b>	<i>s. f.</i>
Transpondedor	<b>Transpondedor</b>	<i>s. m.</i>
Transposición	<b>Transposición</b>	<i>s. f.</i>
Tratamiento de datos	<b>Tratamiento de datos</b>	<i>s. m.</i>
Tratamiento de textos	<b>Tratamiento de textos</b>	<i>s. m.</i>
Traza	<b>Traza</b>	<i>s. f.</i>
Trazador de gráficos	<b>Trazador de gráficos</b>	<i>s. m.</i>
Tren	<b>Tren</b>	<i>s. m.</i>
Tren de ondas	<b>Tren de ondas</b>	<i>s. m.</i>
Tren eléctrico	<b>Tren eléctrico</b>	<i>s. m.</i>
Tri-	<b>Tri-</b>	<i>prefijo</i>
Tríada	<b>Tríada</b>	<i>s. f.</i>
Triángulo	<b>Triángulo</b>	<i>s. m.</i>
Tricromía	<b>Tricromía</b>	<i>s. f.</i>
Trifásico/a	<b>Trifásico/a</b>	<i>adx.</i>
Tríodo	<b>Tríodo</b>	<i>s. m.</i>
Tríodo de gas	<b>Tríodo de gas</b>	<i>s. m.</i>
Trípode	<b>Trípode</b>	<i>s. m.</i>
Trompa	<b>Trompa</b>	<i>s. f.</i>
Trompeta	<b>Trompeta</b>	<i>s. f.</i>
Troposfera	<b>Troposfera</b>	<i>s. f.</i>
Trueno	<b>Trono</b>	<i>s. m.</i>
Tubería	<b>Tubaxe</b>	<i>s. f.</i>

Tubo	<b>Tubo</b>	<i>s. m.</i>
Tubo ATR	<b>Tubo ATR</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de alto mi	<b>Tubo de alto mi</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de baixo mi	<b>Tubo de baixo mi</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de cámara	<b>Tubo de cámara</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de Crookes	<b>Tubo de Crookes</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de gas	<b>Tubo de gas</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de haces electrónicos	<b>Tubo de feixes electrónicos</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de helio	<b>Tubo de helio</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de imaxe	<b>Tubo de imaxe</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de máscara	<b>Tubo de máscara</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de ondas progresivas	<b>Tubo de ondas progresivas</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de rayos catódicos	<b>Tubo de raios catódicos</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de rayos X	<b>Tubo de raios X</b>	<i>s. m.</i>
Tubo de vacío	<b>Tubo de baleiro</b>	<i>s. m.</i>
Tubo electrónico	<b>Tubo electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Tubo fotomultiplicador	<b>Tubo fotomultiplicador</b>	<i>s. m.</i>
Tubo gaseoso	<b>Tubo gasoso</b>	<i>s. m.</i>
Tubo protector	<b>Tubo protector</b>	<i>s. m.</i>
Tubo termoiónico	<b>Tubo termoiónico</b>	<i>s. m.</i>
Tuerca	<b>Porca</b>	<i>s. f.</i>
Tungsteno	<b>Tungsteno</b>	<i>s. m.</i>
Turbina	<b>Turbina</b>	<i>s. f.</i>
Turbina Francis	<b>Turbina Francis</b>	<i>s. f.</i>
Turbina Kaplan	<b>Turbina Kaplan</b>	<i>s. f.</i>
Turbina Pelton	<b>Turbina Pelton</b>	<i>s. f.</i>
Turbo-	<b>Turbo-</b>	<i>prefixo</i>
Turboalternador	<b>Turboalternador</b>	<i>s. m.</i>
Turbodinamo	<b>Turbodínamo</b>	<i>s. f.</i>
Turbogenerador	<b>Turboxerador</b>	<i>s. m.</i>
Turbulencia	<b>Turbulencia</b>	<i>s. f.</i>

## U

Ultra-	<b>Ultra-</b>	<i>prefixo</i>
Ultradino	<b>Ultradino</b>	<i>s. m.</i>
Ultrafax	<b>Ultrafax</b>	<i>s. m.</i>
Ultrasonido	<b>Ultrasón</b>	<i>s. m.</i>
Ultrasonoro/a	<b>Ultrasonoro/a</b>	<i>adx.</i>
Ultravioleta	<b>Ultravioleta</b>	<i>adx.</i>
Unidad	<b>Unidade</b>	<i>s. f.</i>
Unidad aritmética y lógica	<b>Unidade aritmética e lóxica</b>	<i>s. f.</i>
Unidad central de proceso	<b>Unidade central de proceso</b>	<i>s. f.</i>
Unidad de control	<b>Unidade de control</b>	<i>s. f.</i>
Unidad de control de imagen	<b>Unidade de control de imaxe</b>	<i>s. f.</i>
Unidad derivada	<b>Unidade derivada</b>	<i>s. f.</i>
Unidad móvil	<b>Unidade móbil</b>	<i>s. f.</i>
Unidad S	<b>Unidade S</b>	<i>s. f.</i>
Unidades fundamentales	<b>Unidades fundamentais</b>	<i>s. f.</i>
Unidireccional	<b>Unidireccional</b>	<i>adx.</i>
Unilateral	<b>Unilateral</b>	<i>adx.</i>
Unión	<b>Unión</b>	<i>s. f.</i>
Unipolar	<b>Unipolar</b>	<i>adx.</i>
Unipolo	<b>Unipolo</b>	<i>s. m.</i>
Uranio	<b>Uranio</b>	<i>s. m.</i>
Usenet	<b>Usenet</b>	<i>s. m.</i>
Usuario/a	<b>Usuario/a</b>	<i>s. m.; s. f.</i>

## V

Vacío	<b>Baleiro; baldeiro</b>	<i>s. m.</i>
Vaivén	<b>Vaivén</b>	<i>s. m.</i>
Valencia	<b>Valencia</b>	<i>s. f.</i>
Válvula termoiónica	<b>Válvula termoiónica</b>	<i>s. f.</i>
Valor	<b>Valor</b>	<i>s. m.</i>
Valor de cresta	<b>Valor de crista</b>	<i>s. m.</i>
Valor de pico	<b>Valor de pico</b>	<i>s. m.</i>

Valor eficaz	<b>Valor eficaz</b>	<i>s. m.</i>
Valor instantáneo	<b>Valor instantáneo</b>	<i>s. m.</i>
Valor máximo	<b>Valor máximo</b>	<i>s. m.</i>
Valor medio	<b>Valor medio</b>	<i>s. m.</i>
Valor pico a pico	<b>Valor pico a pico</b>	<i>s. m.</i>
Válvula	<b>Válvula</b>	<i>s. f.</i>
Válvula convertidora	<b>Válvula convertidora</b>	<i>s. f.</i>
Válvula de gas	<b>Válvula de gas</b>	<i>s. f.</i>
Válvula de seguridad	<b>Válvula de seguridade</b>	<i>s. f.</i>
Válvula de vacío	<b>Válvula de baleiro; válvula de baldeiro</b>	<i>s. f.</i>
Válvula electrónica	<b>Válvula electrónica</b>	<i>s. f.</i>
Vanadato de itrio	<b>Vanadato de itrio</b>	<i>s. m.</i>
Vanadio	<b>Vanadio</b>	<i>s. m.</i>
Vapor	<b>Vapor</b>	<i>s. m.</i>
Vapotrón	<b>Vapotrón</b>	<i>s. m.</i>
Varactor	<b>Varactor</b>	<i>s. m.</i>
Variable	<b>Variable; variábel</b>	<i>s. f.</i>
Varicap	<b>Varicap</b>	<i>s. m.</i>
Variómetro	<b>Variómetro</b>	<i>s. m.</i>
Varistor	<b>Varistor</b>	<i>s. m.</i>
Vatímetro	<b>Vatímetro; watímetro</b>	<i>s. m.</i>
Vatio hora	<b>Vatio hora; watio hora; wat hora</b>	<i>s. m.</i>
Vatio; watio; wat	<b>Vatio; watio; wat</b>	<i>s. m.</i>
Vector	<b>Vector</b>	<i>s. m.</i>
Vehículo	<b>Vehículo</b>	<i>s. m.</i>
Velocidad	<b>Velocidade</b>	<i>s. f.</i>
Velocidad de conmutación	<b>Velocidade de conmutación</b>	<i>s. f.</i>
Velocidad de muestreo	<b>Velocidade de mostraxe</b>	<i>s. f.</i>
Velocidad de propagación	<b>Velocidade de propagación</b>	<i>s. f.</i>
Ventilador	<b>Ventilador</b>	<i>s. m.</i>
Versión	<b>Versión</b>	<i>s. f.</i>
Versión original	<b>Versión orixinal</b>	<i>s. f.</i>
Vía	<b>Vía</b>	<i>s. f.</i>
Vía de acceso	<b>Vía de acceso</b>	<i>s. f.</i>
Vibración	<b>Vibración</b>	<i>s. f.</i>
Vibrador	<b>Vibrador</b>	<i>s. m.</i>

Vibroscopio	<b>Vibroscopio</b>	<i>s. m.</i>
Victrola	<b>Victrola</b>	<i>s. f.</i>
Vida	<b>Vida</b>	<i>s. f.</i>
Vida operativa	<b>Vida operativa</b>	<i>s. f.</i>
Vídeo	<b>Vídeo</b>	<i>s. m.</i>
Vídeo-	<b>Vídeo-</b>	<i>prefijo</i>
Vídeo interactivo	<b>Vídeo interactivo</b>	<i>s. m.</i>
Videocámara	<b>Videocámara</b>	<i>s. f.</i>
Videocasete	<b>Videocasete</b>	<i>s. f.</i>
Videocinta	<b>Videocinta</b>	<i>s. f.</i>
Videoconferencia	<b>Videoconferencia</b>	<i>s. f.</i>
Videoconsola	<b>Videoconsola</b>	<i>s. f.</i>
Videodisco	<b>Videodisco</b>	<i>s. m.</i>
Videófono	<b>Videófono</b>	<i>s. m.</i>
Videofrecuencia	<b>Videofrecuencia</b>	<i>s. f.</i>
Videograbador	<b>Videogravador</b>	<i>s. m.</i>
Videógrafo	<b>Videógrafo</b>	<i>s. m.</i>
Videojuego	<b>Videoxogo</b>	<i>s. m.</i>
Videoportero	<b>Videoporteiro</b>	<i>s. m.</i>
Videotape	<b>Videotape</b>	<i>s. f.</i>
Videoteléfono	<b>Videoteléfono</b>	<i>s. m.</i>
Videotex	<b>Videotex</b>	<i>s. m.</i>
Videotexto	<b>Videotexto</b>	<i>s. m.</i>
Videotexto difundido	<b>Videotexto difundido</b>	<i>s. m.</i>
Videotexto emitido	<b>Videotexto emitido</b>	<i>s. m.</i>
Videotexto interactivo	<b>Videotexto interactivo</b>	<i>s. m.</i>
Vidicón	<b>Vidicón</b>	<i>s. m.</i>
Vidrio	<b>Vidro</b>	<i>s. m.</i>
Vidrio óptico	<b>Vidro óptico</b>	<i>s. m.</i>
Virgen	<b>Virxe</b>	<i>adx.</i>
Virtual	<b>Virtual</b>	<i>adx.</i>
Visible	<b>Visible; visíbel</b>	<i>adx.</i>
Visor	<b>Visor</b>	<i>s. m.</i>
Visor electrónico	<b>Visor electrónico</b>	<i>s. m.</i>
Visualización	<b>Visualización</b>	<i>s. f.</i>
Visualizador	<b>Visualizador</b>	<i>s. m.</i>

Visualizador digital	<b>Visualizador dixital</b>	<i>s. m.</i>
Visualizador interactivo	<b>Visualizador interactivo</b>	<i>s. m.</i>
Vítreo/a	<b>Vítreo/a</b>	<i>adx.</i>
Vobulador	<b>Vobulador</b>	<i>s. m.</i>
Volframio; wolframio	<b>Volframio; wolframio</b>	<i>s. m.</i>
Volta	<b>Volta</b>	<i>s. m.</i>
Voltaje	<b>Voltaxe</b>	<i>s. f.</i>
Voltámetro	<b>Voltámetro</b>	<i>s. m.</i>
Voltamperio	<b>Voltamperio; voltiamperio</b>	<i>s. m.</i>
Voltamperio reactivo	<b>Voltamperio reactivo; voltiamperio reactivo</b>	<i>s. m.</i>
Voltímetro	<b>Voltímetro</b>	<i>s. m.</i>
Voltio	<b>Voltio</b>	<i>s. m.</i>
Volumen	<b>Volume</b>	<i>s. m.</i>
Volúmetro	<b>Volúmetro</b>	<i>s. m.</i>
Voz	<b>Voz</b>	<i>s. f.</i>
Vúmetro	<b>Vúmetro</b>	<i>s. m.</i>

## W

Web	<b>Web</b>	<i>s. f.; s. m.</i>
Weber	<b>Weber</b>	<i>s. m.</i>
Weberio	<b>Weberio</b>	<i>s. m.</i>
Webmaster	<b>Webmáster</b>	<i>s. f.</i>
Windows	<b>Windows</b>	<i>s. m.</i>

## X

Xenón	<b>Xenon</b>	<i>s. m.</i>
-------	--------------	--------------

## Y

Yarda	<b>larda</b>	<i>s. f.</i>
Yodo	<b>lodo</b>	<i>s. m.</i>

Yterbio	<b>Yterbio; iterbio</b>	<i>s. m.</i>
Ytrio	<b>Ytrio; itrio</b>	<i>s. m.</i>
Yugo	<b>Xugo</b>	<i>s. m.</i>
Yugo de deflexión	<b>Xugo de deflexión</b>	<i>s. m.</i>

## Z

Zafiro	<b>Zafiro</b>	<i>s. m.</i>
Zafra	<b>Zafra</b>	<i>s. f.</i>
Zinc	<b>Cinc; zinc</b>	<i>s. m.</i>
Zócalo	<b>Zócolo</b>	<i>s. m.</i>
Zona de silencio	<b>Zona de silencio</b>	<i>s. f.</i>
Zoom	<b>Zoom</b>	<i>s. m.</i>
Zumbido	<b>Zunido</b>	<i>s. m.</i>



Amos, S. W. (1988), *Diccionario de Electrónica español-inglés, inglés-español*, Madrid: Editorial Paraninfo

Fernández Sabín, R. (1991), *Vocabulario da Electricidade e Electrónica*, Pontevedra: Gráficas Duher, Xunta de Galicia

Gómez Guinovart, J. e Lorenzo Suárez, A. M. (1994), *Vocabulario de Informática galego-inglés-castelán*, Vigo: Universidade de Vigo (<http://www.webs.uvigo.es/sli/principal.html>)

Graf, R. F. (1988), *Diccionario de Electrónica*, Madrid: Ediciones Pirámide

145

Gutián Rivera, X. (coord.) (2002), *Vocabulario de química (galego-español-inglés)*, Santiago de Compostela: Servizo de Normalización Lingüística da Universidade de Santiago de Compostela (<http://www.usc.es/snlus/vocab/html>)

Hermida, A. (2001), *Glosario de termos da Internet: catalán, español, francés, galego, italiano, portugués* (<http://www.webs.uvigo.es/sli/principal.html>)

Jackson, K. e Feinberg, R. (1987), *Diccionario de ingeniería eléctrica*, Barcelona: Editorial Grijalvo

Masa, X.M. e Fortes, A.B. (1995), *Vocabulario de Matemáticas*, Santiago de Compostela: Servizo de Normalización Lingüística da Universidade de Santiago de Compostela (<http://www.usc.es/snlus/vocab.html>)

Patiño Pérez, E. e González Ucha, X. L. (2001), *Léxico informático inglés-galego*, Santiago de Compostela, DXPL da Xunta de Galicia (<http://www.edu.xunta.es/dxpl/ferramentas/lexicoinf/LEXICO20%INFORMATICO.pdf>)

Pérez Vázquez, L.; Precedo Estraviz, P. e Seoane Bouzas, N. (2006), *Profesionaliza a túa lingua: Física e Química*, A Coruña: Servizo de Normalización Lingüística da Universidade da Coruña

Pérez Vázquez, L.; Precedo Estraviz, P. e Seoane Bouzas, N. (2005), *Profesionaliza a túa lingua: Informática*, A Coruña: Servizo de Normalización Lingüística da Universidade da Coruña

Pérez Vázquez, L.; Precedo Estraviz, P. e Seoane Bouzas, N. (2006), *Profesionaliza a túa lingua: Matemática*, A Coruña: Servizo de Normalización Lingüística da Universidade da Coruña

Ramírez Vázquez, J. (dir.) (1991), *Electrotecnia general*, Enciclopedia CEAC de Electricidad, Barcelona: Ediciones CEAC

Rodríguez Portabales, E. (2002), *Diccionario tecnolóxico de Electricidade e Electrónica ilustrado*, Vigo: Xerais

Roldán Vitoria, J. (1994), *Electricidad industrial, esquemas básicos*, Madrid: Editorial Paraninfo

Roldán Vitoria, J. (1995), *Manual del electricista de taller*, Madrid: Editorial Paraninfo

Unión Latina-Realiter Bureau de la traduction du Canada (2001), *Léxico panlatino de Internet. Catalán-español-francés-galego-italiano-portugués-romanés* (<http://www.usc.es/snlus/internet-galego.pdf>)

Universidad de Salamanca, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial, Ingeniería Eléctrica, Diccionario <http://www.usal.es/~electricidad/>

Vilalta López, R.; Guillín Fraga, J.J. e Varela Caamaño, A. (2005), *Diccionario de Física*, A Coruña: Baía Edicións