

# SECCIÓN H — SECCION H — ELECTRICIDAD

## ÍNDICE DE SECCIÓN

(Referencias y notas omitidas)

<b>H01</b>	<b>ELEMENTOS ELECTRICOS BASICOS .....</b>	<b>H02J</b>	Circuitos o sistemas para la alimentacion o la distribucion de energia electrica; Sistemas para el almacenamiento de energia electrica .....
H01B	Cables; Conductores; Aisladores; ,o empleo de materiales especificos por sus propiedades conductoras, aislantes o dielectricas.....	H02K	Maquinas dinamoelctricas.....
H01C	Resistencias.....	H02M	Aparatos para la transformacion de corriente alterna en corriente alterna, de corriente alterna en corriente continua o de corriente continua en corriente continua y utilizados con las redes de distribucion de energia o sistemas de alimentacion similares; Transformacion de una potencia de entrada en corriente continua o alterna en una potencia de salida de choque; Su control o regulacion .....
H01F	Imanes; Inductancias; Transformadores; Empleo de materiales especificos por sus propiedades magneticas .....	H02N	Maquinas electricas no previstas en otro lugar .....
H01G	Condensadores; Condensadores, rectificadores, detectores, conmutadores o dispositivos fotosensibles o sensibles a la temperatura, del tipo electrolitico .....	H02P	Control o regulacion de motores eléctricos, generadores electricos o convertidores dinamoelctricos; Control de transformadores, reactancias o bobinas de choque .....
H01H	Interruptores electricos; Reles; Selectores; Dispositivos de proteccion de emergencia .....	H02S	Generación de energía eléctrica mediante la conversión de la radiación infrarroja, luz visible o luz ultravioleta, p. ej. utilizando módulos fotovoltaicos [fv] .....
H01J	Tubos de descarga electrica o lamparas de descarga electrica .....	<b>H03</b>	<b>CIRCUITOS ELECTRONICOS BASICOS.....</b>
H01K	Lamparas electricas de incandescencia .....	H03B	Generacion de oscilaciones, directamente o por cambio de frecuencia, con la ayuda de circuitos que utilizan elementos activos que funcionan de manera no conmutativa; Generacion de ruido por dichos circuitos .....
H01L	Dispositivos semiconductores; Dispositivos electricos de estado solido no previstos en otro lugar .....	H03C	Modulacion.....
H01M	Procedimientos o medios, p. ej. baterías, para la conversion directa de la energia quimica en energia electrica .....	H03D	Demodulacion o transferencia de modulacion de una onda portadora a otra.....
H01P	Guías de ondas; Resonadores, lineas, u otros dispositivos del tipo de guía de ondas .....	H03F	Amplificadores .....
H01Q	Antenas, es decir, antenas de radio.....	H03G	Control de la amplificacion.....
H01R	Conexiones conductoras de electricidad; Asociacion estructural de una pluralidad de elementos de conexion electrica aislados unos de otros; Dispositivos de acoplamiento; Colectores de corriente .....	H03H	Redes de impedancia, p. ej. circuitos resonantes; Resonadores.....
H01S	Dispositivos que utilizan el proceso de amplificacion de luz mediante emision estimulada de radiación [laser] para amplificar o generar luz; Dispositivos que utilizan emision estimulada de radiacion electromagnetica en rangos de onda distintos del óptico .....	H03J	Sintonizacion de circuitos resonantes; Seleccion de circuitos resonantes.....
H01T	Espinterómetros; Limitadores de sobretension que utilizan espinterómetros; Bujías de encendido; Dispositivos de efecto corona; Produccion de iones para ser introducidos en gases en estado libre.....	H03K	Tecnica de impulso .....
<b>H02</b>	<b>PRODUCCION, CONVERSION O DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA.....</b>	H03L	Control automatico, arranque, sincronizacion o estabilizacion de generadores de oscilaciones o de impulsos electronicos.....
H02B	Cuadros, estaciones de transformacion o disposiciones de conmutacion para la alimentacion o la distribucion de energia electrica .....	H03M	Codificacion, decodificacion o conversion de codigo, en general .....
H02G	Instalacion de cables o de lineas electricas, o de lineas o cables electricos y opticos combinados.....	<b>H04</b>	<b>TECNICA DE LAS COMUNICACIONES ELECTRICAS .....</b>
H02H	Circuitos de proteccion de seguridad .....	H04B	Transmision .....
		H04H	Difusion (broadcast) .....
		H04J	Comunicaciones multiplex.....

H04K Comunicaciones secretas; Perturbacion de las comunicaciones .....

H04L Transmision de informacion digital, p. ej. comunicacion telegrafica.....

H04M Comunicaciones telefonicas .....

H04N Transmision de imagenes, p. ej. television .....

H04Q Seleccion .....

H04R Altavoces, microfonos, cabezas de lectura para gramofonos o transductores acusticos electromecanicos analogos; Aparatos para sordos; Sistemas para anuncios en publico .....

H04S Sistemas estereofonicos.....

H04W Redes de comunicacion inalambricas .....

**H05 TECNICAS ELECTRICAS NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR .....**

H05B Calefaccion electrica; Alumbrado electrico no previsto en otro lugar.....

H05C Circuitos o aparatos electricos especialmente diseñados para ser utilizados en equipos para matar, aturdir, cercar, o guiar seres vivientes .....

H05F Electricidad estatica; Electricidad de origen natural .....

H05G Tecnicas de los rayos x.....

H05H Tecnica del plasma; Produccion de particulas aceleradas electricamente cargadas o de neutrones; Produccion o aceleracion de haces moleculares o atomicos neutros .....

H05K Circuitos impresos; Encapsulados o detalles de la construcción de aparatos electricos; Fabricacion de conjuntos de componentes electricos .....

**H99 MATERIA NO PREVISTA EN OTRO LUGAR DE ESTA SECCION .....**

H99Z Materia no prevista en otro lugar de esta seccion.....