

SECCION H –ELECTRICIDAD

H01	ELEMENTOS ELECTRICOS BASICOS
H01B	Cables; Conductores; Aisladores; o empleo de materiales especificos por sus propiedades conductoras, aislantes o dielectricas.....
H01C	Resistencias.....
H01F	Imanes; Inductancias; Transformadores; Empleo de materiales especificos por sus propiedades magneticas
H01G	Condensadores; Condensadores, rectificadores, detectores, conmutadores o dispositivos fotosensibles o sensibles a la temperatura, del tipo electrolitico
H01H	Interruptores electricos; Reles; Selectores; Dispositivos de proteccion de emergencia
H01J	Tubos de descarga electrica o lamparas de descarga electrica
H01K	Lamparas electricas de incandescencia
H01L	Dispositivos semiconductores; Dispositivos electricos de estado solido no previstos en otro lugar
H01M	Procedimientos o medios para la conversion directa de la energia quimica en energia electrica, p. ej. baterias
H01P	Guias de ondas; Resonadores, lineas, u otros dispositivos del tipo de guia de ondas
H01Q	Antenas
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
H01S	Dispositivos que utilizan la emision estimulada.....
H01T	Espinterometros; Limitadores de sobretension que utilizan espinterometros; Bujias de encendido; Dispositivos de efecto corona; Produccion de iones para ser introducidos en gases en estado libre.....
H02	PRODUCCION, CONVERSION O DISTRIBUCION DE LA ENERGIA ELECTRICA.....
H02B	Cuadros, estaciones de transformacion o disposiciones de conmutacion para la alimentacion o la distribucion de energia electrica
H02G	Instalacion de cables o de lineas electricas, o de lineas o cables electricos y opticos combinados.....
H02H	Circuitos de proteccion de seguridad
H02J	Circuitos o sistemas para la alimentacion o distribucion de energia electrica; Sistemas para la acumulacion de energia electrica
H02K	Maquinas dinamolectricas

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
H02N	Maquinas electricas no previstas en otro lugar
H02P	Control o regulacion de motores electricos, generadores, o convertidores dinamolectricos; Control de transformadores, reactancias o bobinas de choque
H02S	Generación de energía eléctrica mediante la conversión de la radiación infrarroja, luz visible o luz ultravioleta, p. ej utilizando módulos fotovoltaicos [fv]
H03	CIRCUITOS ELECTRONICOS BASICOS.....
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
H03C	Modulacion.....
H03D	Demodulacion o transferencia de modulacion de una onda portadora a otra.....
H03F	Amplificadores
H03G	Control de la amplificacion.....
H03H	Redes de impedancia, p. ej. circuitos resonantes; Resonadores.....
H03J	Sintonizacion de circuitos resonantes; Seleccion de circuitos resonantes
H03K	Tecnica de impulso
H03L	Control automatico, arranque, sincronizacion o estabilizacion de generadores de oscilaciones o de impulsos electronicos.....
H03M	Codificacion, decodificacion o conversion de codigo, en general
H04	TECNICA DE LAS COMUNICACIONES ELECTRICAS
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; Envolturas o detalles de realizacion 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.....
------	--