

1. PRODUCTOS TECNOLÓGICOS CERTIFICADOS O VALIDADOS

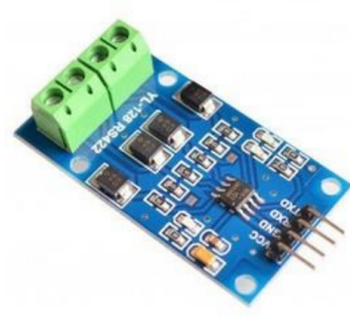
1. DISEÑO INDUSTRIAL



Es toda forma externa o apariencia estética de elementos funcionales o decorativos que sirven de patrón para su producción en la industria, manufactura o artesanía, con características especiales

2. ESQUEMA DE CIRCUITO INTEGRADO

Son dispositivos en los que ciertos elementos con funciones eléctricas, como transistores, resistencias, condensadores, diodos, etc., están montados en un sustrato común como silicón pura



3. SOFTWARE

Es la suma total de los programas, procedimientos, reglas, datos asociados y documentación técnica y de usuarios, que forman parte de las operaciones de un sistema de cómputo



4. SIGNOS DISTINTIVOS

Son todos aquellos símbolos, figuras, vocablos o expresiones que se utilizan en las organizaciones para diferenciar productos, servicios y procesos.



5. PROTOTIPO INDUSTRIAL

Es un modelo original construido, que posee todas las características técnicas y de funcionamiento del nuevo producto.

6. PLANTA PILOTO

La construcción y utilización de una planta piloto forman parte de la I+D, siempre y cuando el objetivo principal sea adquirir experiencia y obtener datos técnicos o de otro tipo.



7. PRODUCTO NUTRACÉUTICO

Productos de origen natural con propiedades biológicas activas de uso en el ámbito alimenticio, farmacéutico y cosmético.

8. COLECCIÓN CIENTÍFICA

Conjunto de organismos, fósiles, minerales, lenguas o partes de estos, organizados y categorizados para proporcionar información de utilidad en investigación científica



9. NUEVO REGISTRO CIENTÍFICO

Este registro ser de sustancias, redescubrimientos puede biológicos, nuevas unidades taxonómicas, geográficos, paleontológicos o lingüísticos