

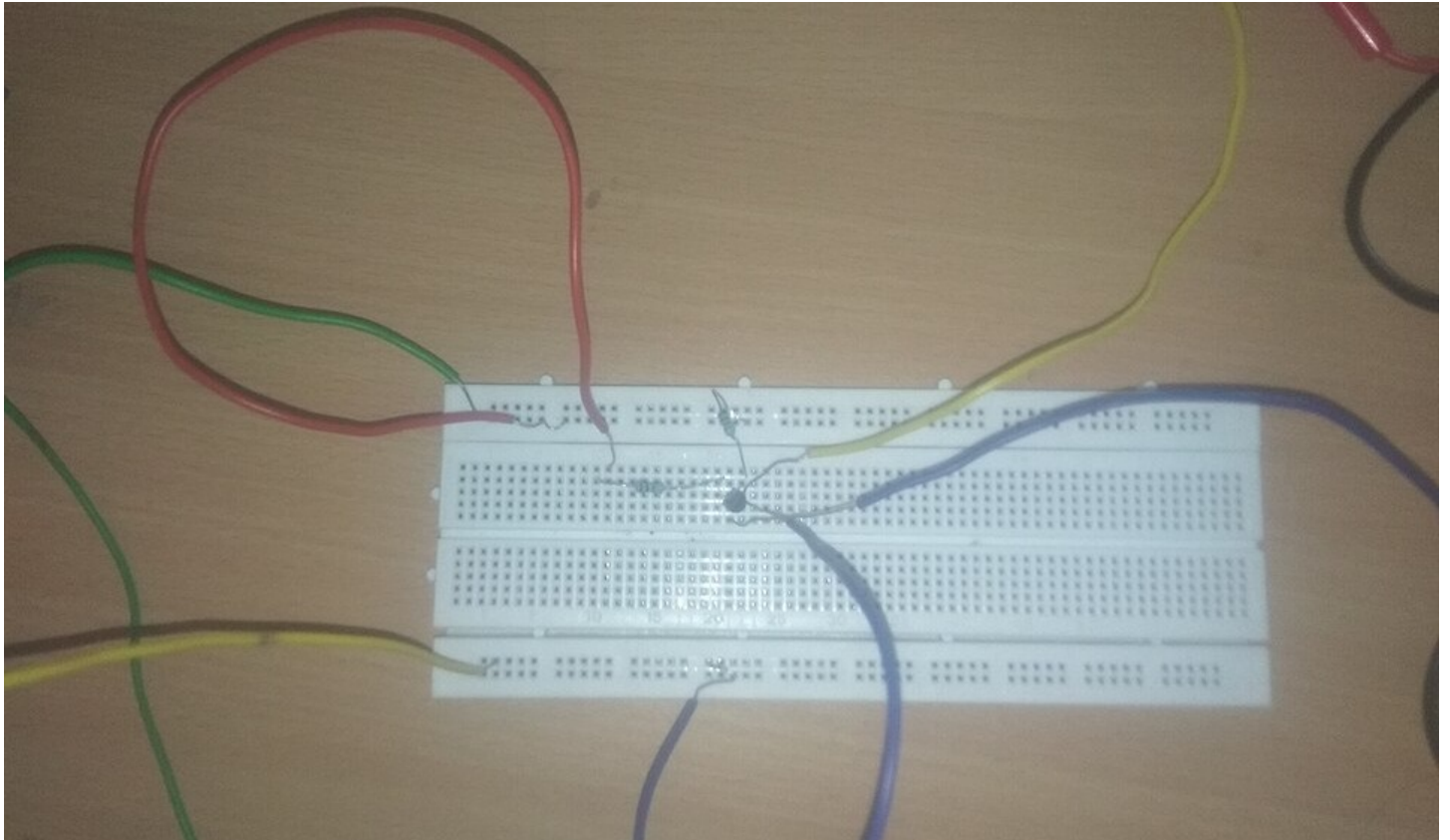


Foto 1 Prototipado básico sobre placa de pruebas, útil para reconocer conexiones, conductores y componentes electrónicos.

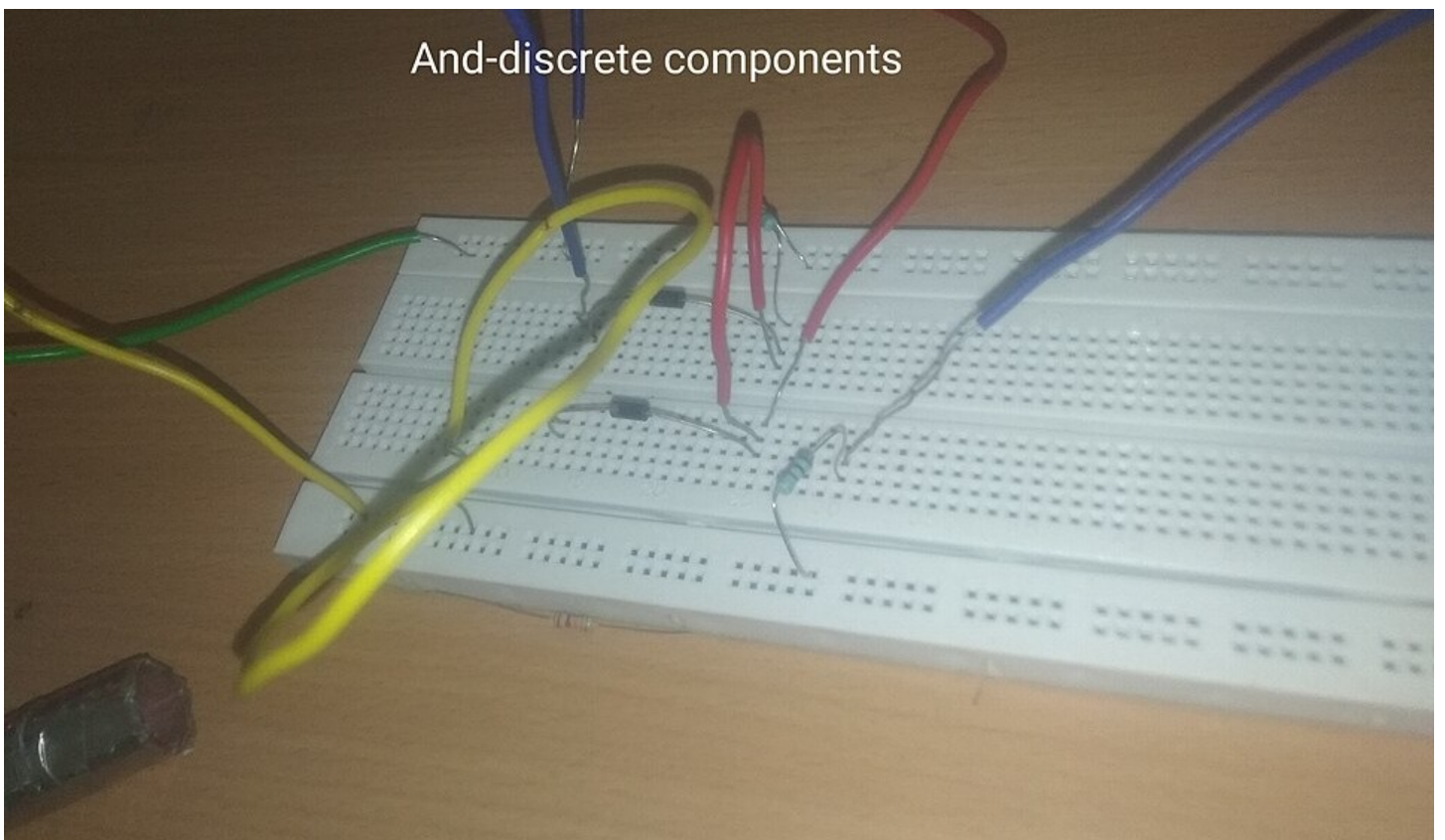


Foto 2 Circuito experimental montado en protoboard para practicar la identificación de resistencias, diodos y cableado.

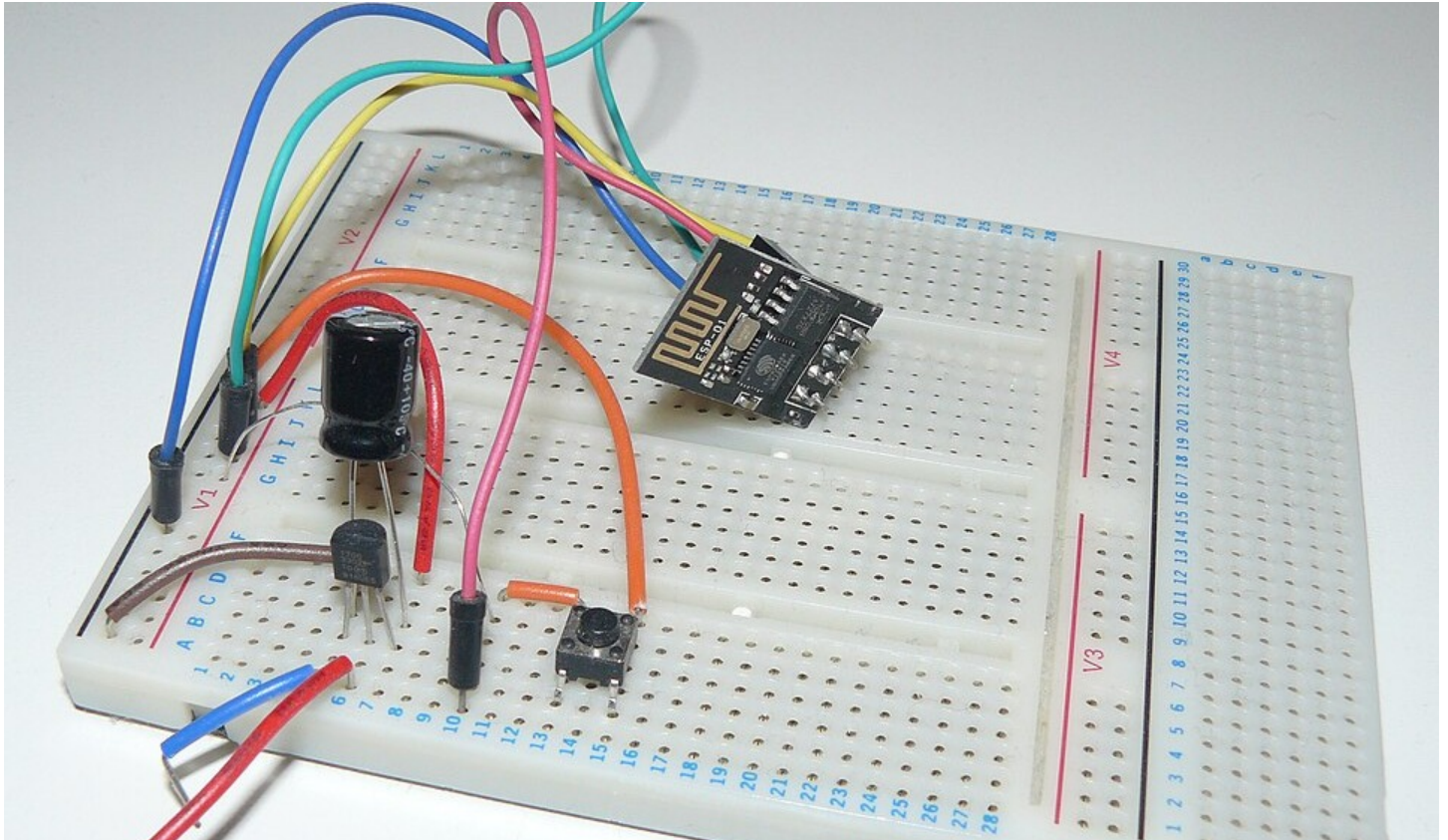


Foto 3 Proyecto con módulo Wi-Fi y fuente regulada, ejemplo de integración entre electrónica digital y microcontroladores.

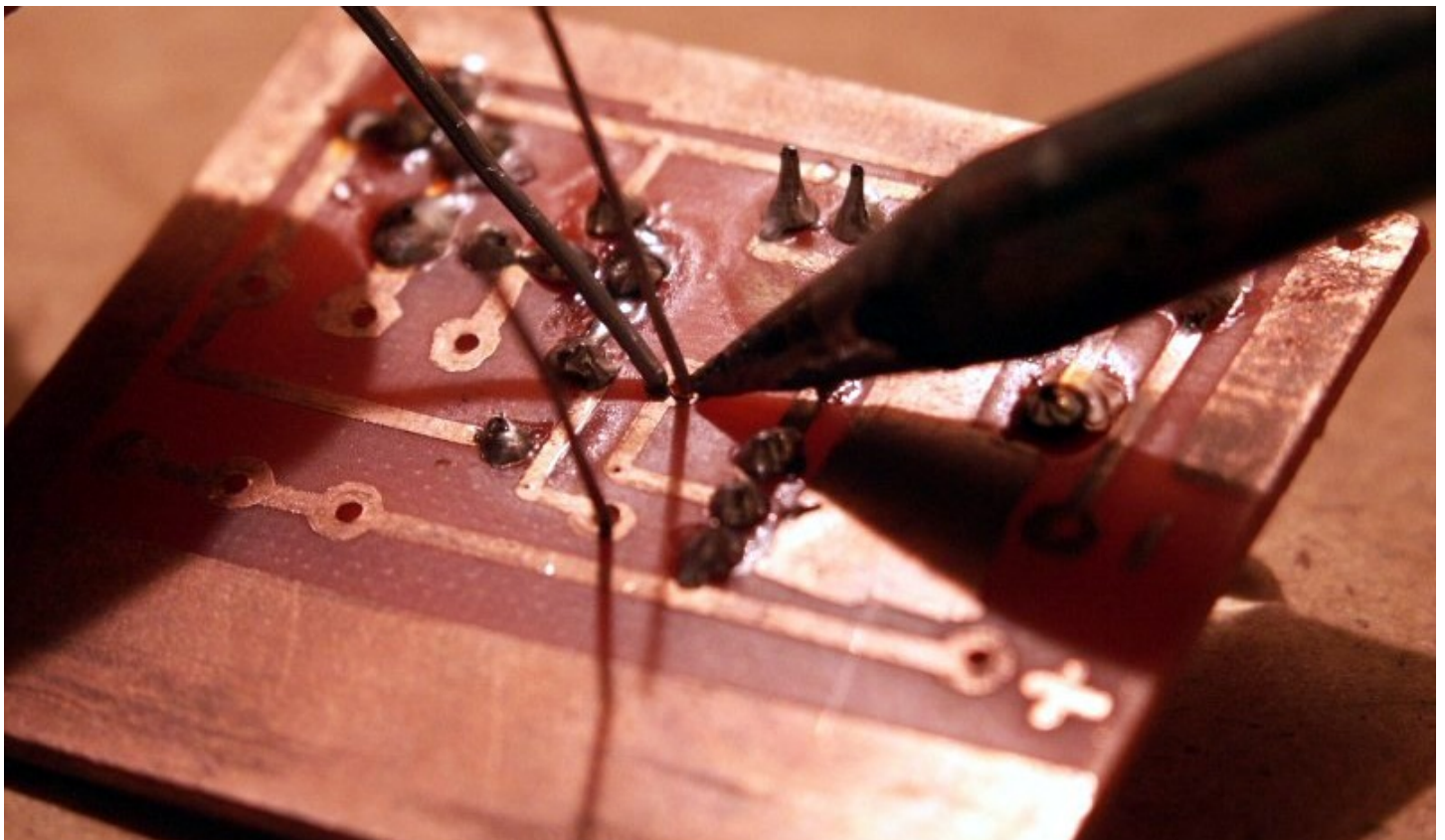


Foto 4 Proceso de soldadura manual sobre una placa de circuito impreso, una habilidad esencial para montaje y reparación.

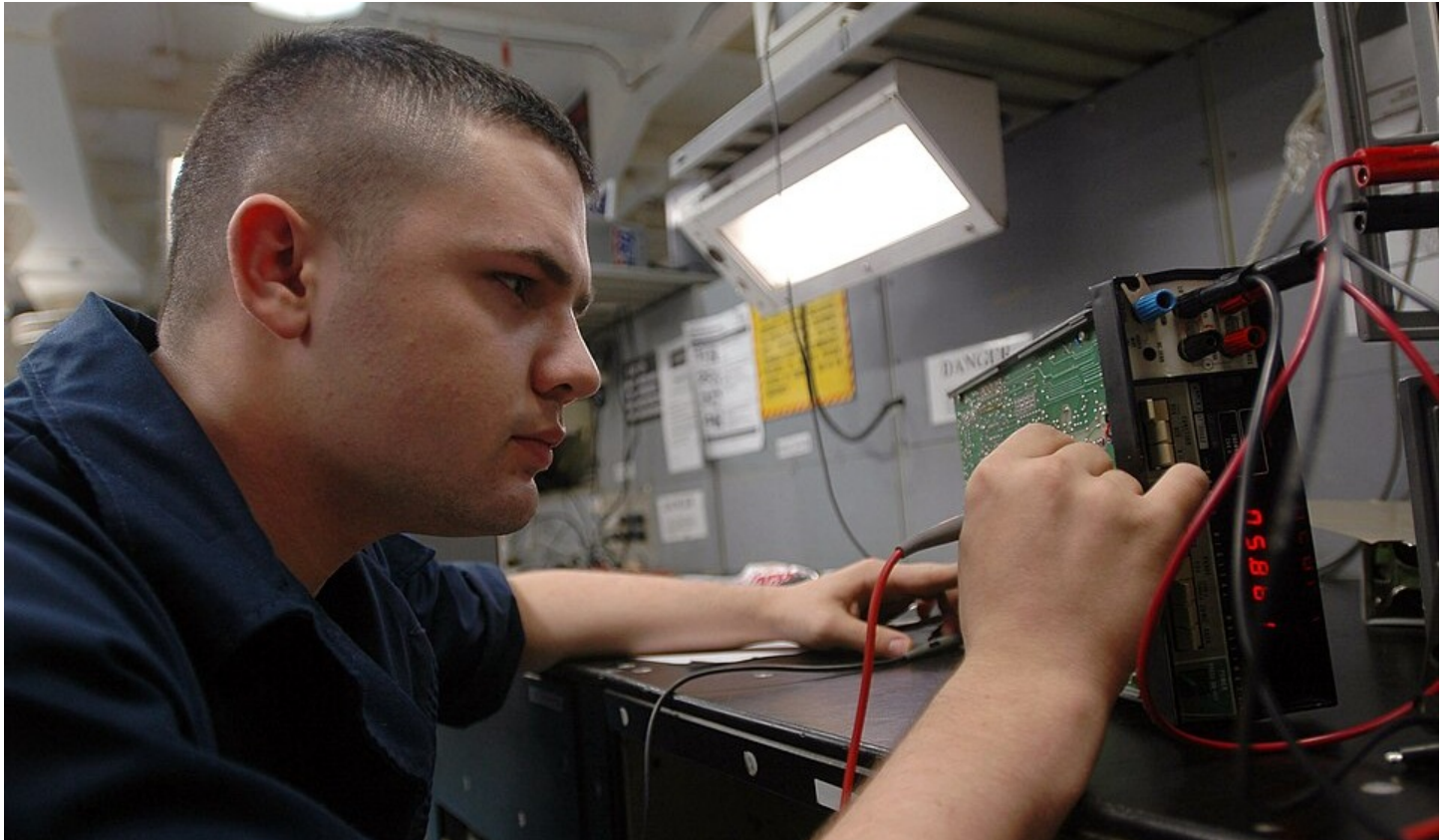


Foto 5 Técnico realizando mediciones con multímetro para diagnosticar tensiones, continuidad y posibles fallas en una placa.



Foto 6 Reparación de precisión con soldador en un entorno técnico, vinculada al mantenimiento de equipos electrónicos.



Foto 7 Trabajo detallado sobre una placa electrónica bajo iluminación focalizada para inspeccionar y corregir conexiones.



Foto 8 Soldadura de un microchip con apoyo de microscopio, procedimiento habitual en reparación de componentes pequeños.

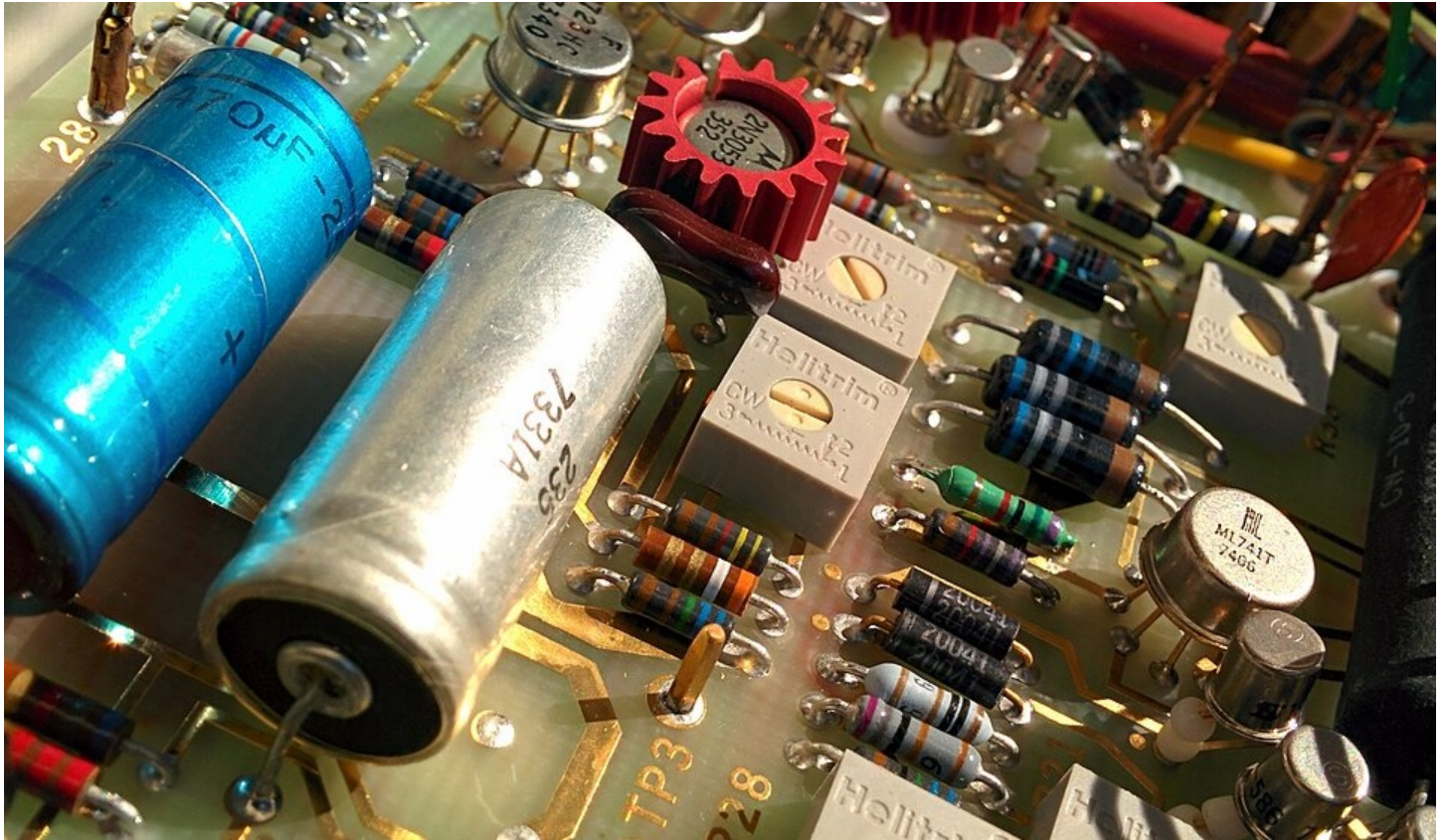


Foto 9 Vista interna de una placa con resistencias, capacitores, transistores y ajustes, ideal para reconocer componentes.

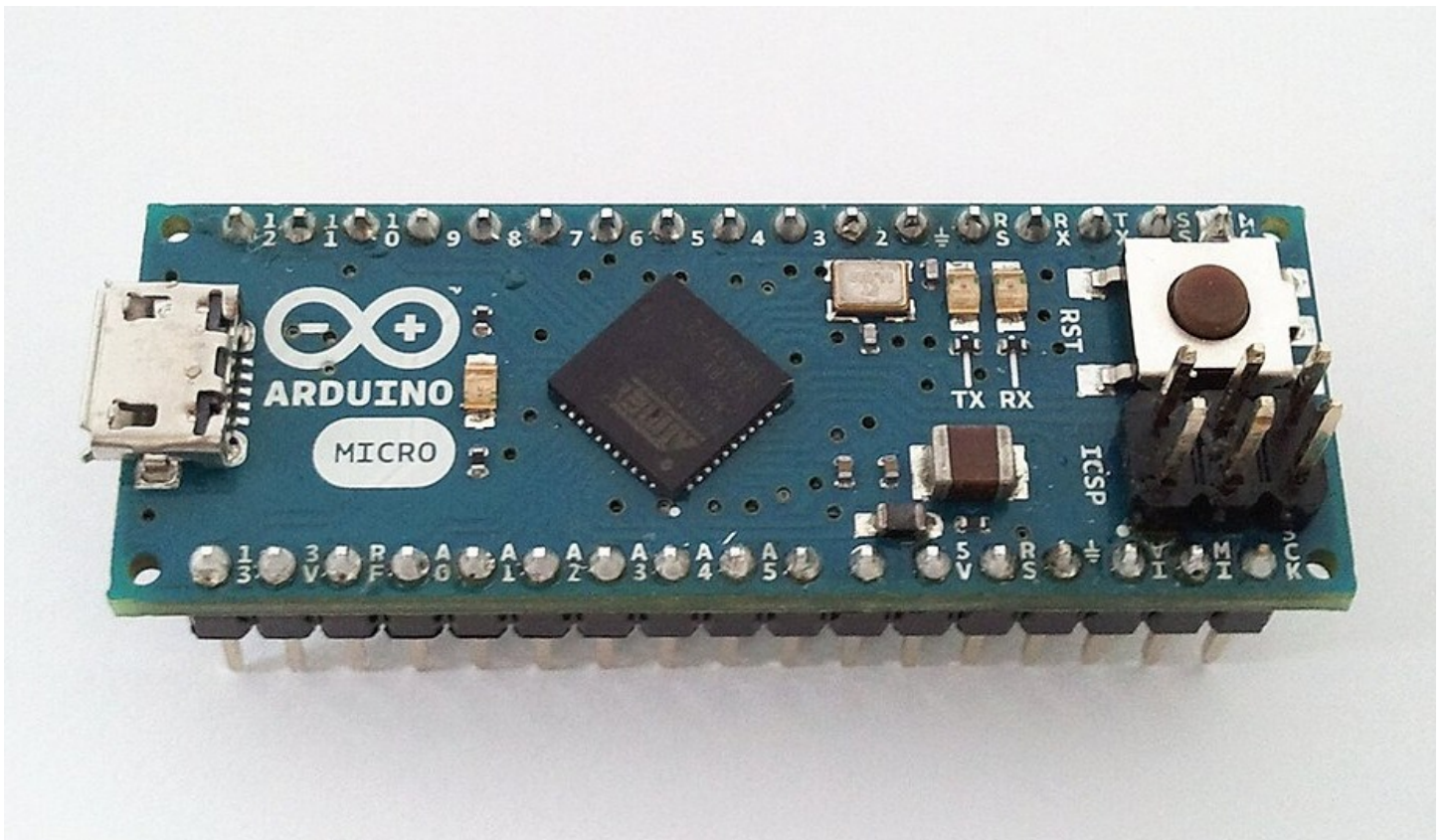


Foto 10 Placa Arduino Micro con microcontrolador integrado, ejemplo de sistemas programables y electrónica digital.