



SERIE MX. [Laboratorios de Experimentación].

MONTAJES QUE SE PUEDEN REALIZAR CON ESTE KIT.

- ▶ Proyecto 1: Pájaro controlado por luz.
- ▶ Proyecto 2: Una radio de Transistores.
- ▶ Proyecto 3: Aspirador de Sonidos.
- ▶ Proyecto 4: Sirena de Policía.
- ▶ Proyecto 5: Una ruleta digital.
- ▶ Proyecto 6: Órgano IC.
- ▶ Proyecto 7: Telégrafo Luminoso.
- ▶ Proyecto 8: Introducción a las Resistencias.
- ▶ Proyecto 9: Resistencias en Paralelo.
- ▶ Proyecto 10: El Diodo.
- ▶ Proyecto 11: El LED, un tipo especial de Diodo.
- ▶ Proyecto 12: Tanque de gasolina electrónico.
- ▶ Proyecto 13: Condensadores en serie y en paralelo.
- ▶ Proyecto 14: Los transistores.
- ▶ Proyecto 15: Transistores como conmutadores.
- ▶ Proyecto 16: Transistor PNP como conmutador.
- ▶ Proyecto 17: Transistor NPN como Conmutador.
- ▶ Proyecto 18: Luz retardada.
- ▶ Proyecto 19: Luz nocturna.
- ▶ Proyecto 20: Cronómetro electrónico.
- ▶ Proyecto 21: Pantalla de letras mayúsculas.
- ▶ Proyecto 22: Pantalla de letras minúsculas.
- ▶ Proyecto 23: Presentación de números.
- ▶ Proyecto 24: Un circuito inversor.
- ▶ Proyecto 25: Introducción a la puerta Or.
- ▶ Proyecto 26: Introducción a la puerta And.
- ▶ Proyecto 27: Como usar la puerta Nor.
- ▶ Proyecto 28: La puerta Nand.
- ▶ Proyecto 29: Como funciona un multi-vibrador.
- ▶ Proyecto 30: Multi-vibrador Monoestable.
- ▶ Proyecto 31: Biestable R-S.
- ▶ Proyecto 32: El oscilador.
- ▶ Proyecto 33: Como cambiar la oscilación con un condensador.
- ▶ Proyecto 34: Como cambiar la oscilación usando objetos externos.
- ▶ Proyecto 35: Más sobre el oscilador.
- ▶ Proyecto 36: Oscilador de vaivén.
- ▶ Proyecto 37: Oscilador sinusoidal de baja distorsión.
- ▶ Proyecto 38: Lámpara estroboscópica.
- ▶ Proyecto 39: Oscilador controlado por una célula cds.
- ▶ Proyecto 40: Oscilador de desplazamiento de frecuencia.
- ▶ Proyecto 41: Reloj de péndulo electrónico.
- ▶ Proyecto 42: Metrónomo electrónico.
- ▶ Proyecto 43: Detector de movimiento.
- ▶ Proyecto 44: Alarma de entrada.
- ▶ Proyecto 45: Control rápido de la pantalla led.
- ▶ Proyecto 46: Unidad para la práctica del morse.
- ▶ Proyecto 47: Oscilador de audio tipo doble-t.
- ▶ Proyecto 48: Conmutador de corriente.
- ▶ Proyecto 49: Un disparo en la oscuridad.
- ▶ Proyecto 50: Oscilador variable R-C.
- ▶ Proyecto 51: Zumbador de dos tonos.
- ▶ Proyecto 52: Oscilador de onda en diente de sierra.
- ▶ Proyecto 53: Multi-vibrador astable.
- ▶ Proyecto 54: Multi-vibrador monoestable.
- ▶ Proyecto 55: Circuito para la practica del código morse.
- ▶ Proyecto 56: Luz y ruido.
- ▶ Proyecto



SERIE MX. [Laboratorios de Experimentación].

- ▶ 57: Proyecto
- ▶ 58: Circuito para la práctica de código morse con luz y sonido.
- ▶ Proyecto
- ▶ 59: Alarma anti-robo con control luminoso.
- ▶ Proyecto
- ▶ 60: Convertidor DC-DC.
- ▶ Proyecto
- ▶ 61: Reloj de cuenta atrás.
- ▶ Proyecto
- ▶ 62: Doblador de frecuencia a transistores.
- ▶ Proyecto
- ▶ 63: Rectificador de onda completa con un solo transistor.
- ▶ Proyecto
- ▶ 64: Receptor de radio "a cristal".
- ▶ Proyecto
- ▶ 65: Radio de transistores divertida.
- ▶ Proyecto
- ▶ 66: Transmisor de código morse inalámbrico.
- ▶ Proyecto
- ▶ 67: Detector remoto de nivel de agua.
- ▶ Proyecto
- ▶ 68: Radio con CI (circuito integrado).
- ▶ Proyecto
- ▶ 69: Transmisor de código morse.
- ▶ Proyecto
- ▶ 70: Transmisor AM.
- ▶ Proyecto
- ▶ 71: Órgano de radiodifusión.
- ▶ Proyecto
- ▶ 72: Sirena de policía de dos tonos.
- ▶ Proyecto
- ▶ 73: Circuito para estimular el crecimiento de las plantas.
- ▶ Proyecto
- ▶ 74: Pájaro carpintero electrónico.
- ▶ Proyecto
- ▶ 75: Reclamo de peces.
- ▶ Proyecto
- ▶ 76: Gotas de lluvia electrónicas.
- ▶ Proyecto
- ▶ 77: El órgano de mina de lápiz.
- ▶ Proyecto
- ▶ 78: Motocicleta electrónica.
- ▶ Proyecto
- ▶ 79: Ametralladora de pulsos.
- ▶ Proyecto
- ▶ 80: Sirena electrónica.
- ▶ Proyecto
- ▶ 81: El sonido de un pájaro.
- ▶ Proyecto
- ▶ 82: Un gato electrónico.
- ▶ Proyecto
- ▶ 83: Pájaro electrónico.
- ▶ Proyecto
- ▶ 84: Efecto de sonido de "película de terror".
- ▶ Proyecto
- ▶ 85: Órgano electrónico.
- ▶ Proyecto
- ▶ 86: La máquina de sonido I.
- ▶ Proyecto
- ▶ 87: la máquina de sonido II.
- ▶ Proyecto
- ▶ 88: Sirena multi-tono.
- ▶ Proyecto
- ▶ 89: Ritmo Digital.
- ▶ Proyecto
- ▶ 90: Órgano Electrónico con dos IC.
- ▶ Proyecto
- ▶ 91: Puerta lógica mayoritaria.
- ▶ Proyecto
- ▶ 92: Cara o cruz electrónica I.
- ▶ Proyecto
- ▶ 93: Cara o cruz electrónica II.
- ▶ Proyecto
- ▶ 94: Cara o cruz electrónica III.
- ▶ Proyecto
- ▶ 95: Par o impar.
- ▶ Proyecto
- ▶ 96: El más rápido gana.
- ▶ Proyecto
- ▶ 97: El más próximo.
- ▶ Proyecto
- ▶ 98: Mida su percepción extrasensorial.
- ▶ Proyecto
- ▶ 99: Luz fantástica.
- ▶ Proyecto
- ▶ 100: ¿Quién disparó primero?.
- ▶ Proyecto
- ▶ 101: Un desfile de luces.
- ▶ Proyecto
- ▶ 102: Dado electrónico.
- ▶ Proyecto
- ▶ 103: Ruleta electrónica.
- ▶ Proyecto
- ▶ 104: Introducción al VCO.
- ▶ Proyecto
- ▶ 105: Célula solar con diodo de silicio.
- ▶ Proyecto
- ▶ 106: Circuito integrador.
- ▶ Proyecto
- ▶ 107: Multi-vibrador astable con amplificador operacional.
- ▶ Proyecto
- ▶ 108: Generador de pulsos.
- ▶ Proyecto
- ▶ 109: Comparador.
- ▶ Proyecto
- ▶ 110: Experimento con un comparador.
- ▶ Proyecto
- ▶ 111: Comparador con histéresis.
- ▶ Proyecto
- ▶ 112: Fuente de corriente constante a través de un amplificador operacional.
- ▶ Proyecto
- ▶ 113: Sumador de no inversión.
- ▶ Proyecto
- ▶ 114: Circuito disparador Schmitt.
- ▶ Proyecto
- ▶ 115: Temporizador retardador.
- ▶ Proyecto
- ▶ 116: Duplicador de frecuencia de pulsos.



SERIE MX. [Laboratorios de Experimentación].

MONTAJES QUE SE PUEDEN REALIZAR CON ESTE KIT.

