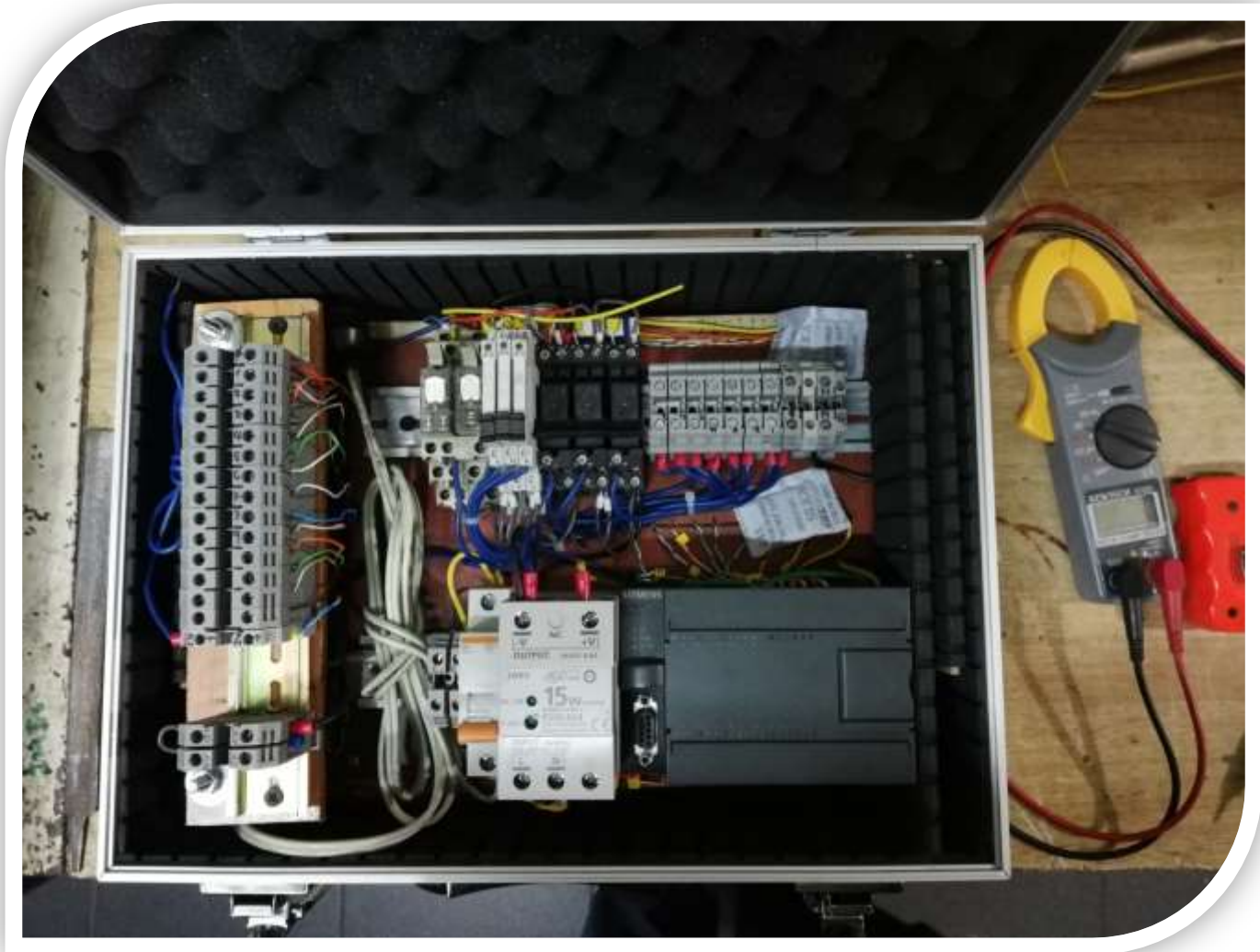


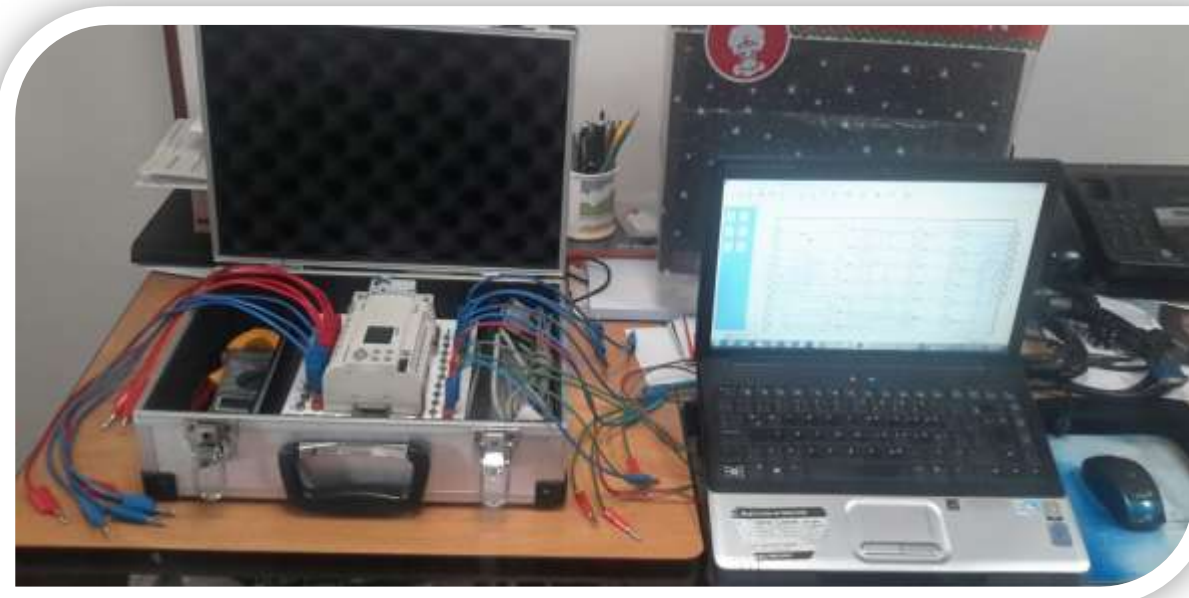
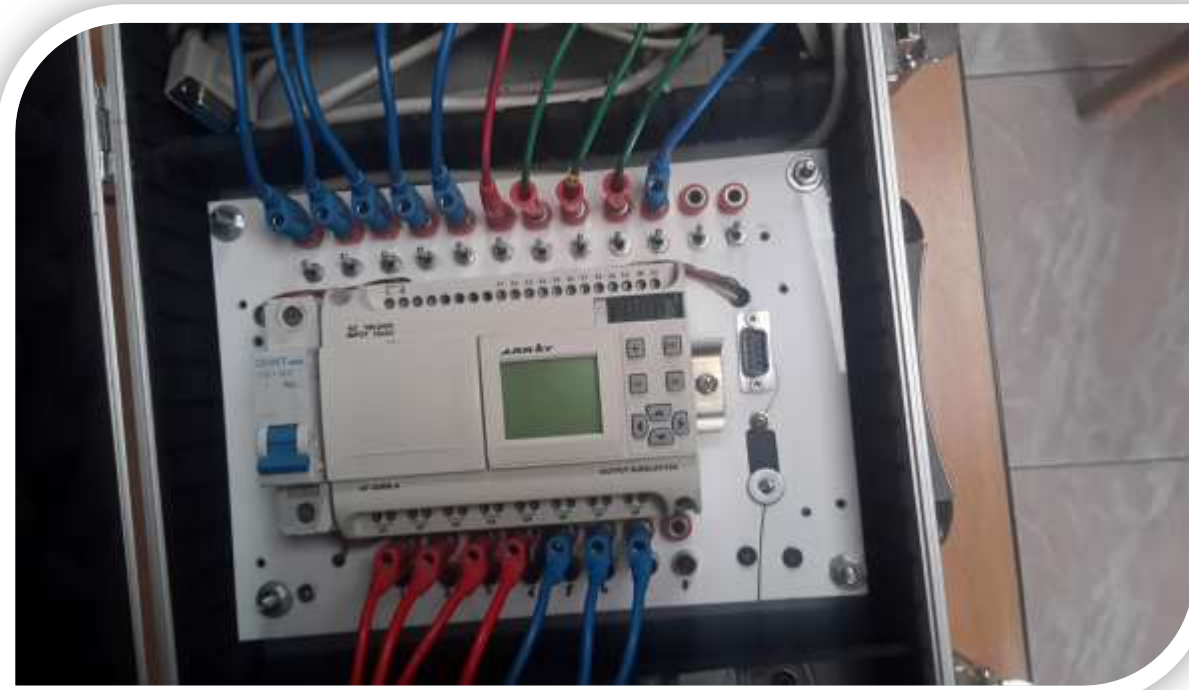
MALETINES M1 DE ENTRENAMIENTO EN AUTOMATIZACION INDUSTRIAL

MALETIN CON PLC SIEMENS 14 ENTRADAS DIGITALES 10 SALIDAS A RELE



SIMATIC S7-200, CPU 224 Compact unit, AC powersupply 14 DI DC/10 DO relay, 8/12 KB progr./8 KB data, PROFIBUSDP expandible, programación en ladder.

MALETIN CON PLC ARRAY REF AF 12 ENTRADAS DIGITALES 8 SALIDAS A RELE





▲ Temperatura de operación: : -20 °C -70 °C	▲ Temporizadores: 127
▲ Almacenamiento / Transporte -40 °C -70 °C	▲ Contadores : 127
▲ Protección: IP20	▲ Bloques de funciones: 127
▲ Reglamento de interferencia: EN55011 (Clase B)	▲ Intervalos de tiempo RTC: 127
▲ Precisión RTC: MAX ± 5S / día	▲ Capacidad de almacenamiento: 64K
▲ Certificado: CE	▲ Intensidad de aislamiento: IEC1131
▲ Instalación: utilice un riel DIN estándar o tornillo para la instalación	▲ Dimensiones : 90 * 126 * 58 (Unidad : mm)
▲ Fuente de alimentación	
Tensión nominal: AC100-240V	Rango de operación de voltaje principal: AC85-265V
Consumo de AC220V: 5W	Frecuencia principal permitida: 47-63Hz
▲ Entrada digital	
Señal 0: AC 0-40V	Corriente de entrada: <0.1mA
Señal 1: AC 80-240 V	Corriente de entrada: <0.2mA
▲ Salida digital	
Tipo de salida: salida de relé	Aislamiento de cableado: sí
Puntos por conjunto: 1	Valor máximo de corriente continua: MAX 10A

MALETIN CON PLC ARRAY REF SR 14 ENTRADAS DIGITALES 8 SALIDAS A RELE



SR-22 Main Machine Module			
Type	Power Supply	Input	Output
SR-22MRAC	AC100-240V	14 points AC digital input	8 points relay output
SR-22MRDC	DC12-24V	14 points DC digital input 8 points analog	8 points relay output
SR-22MTDC	DC12-24V	14 points DC digital input 8 points analog	8 points transistor (NPN) output
SR-22MGDC	DC12-24V	14 points DC digital input 8 points analog	8 points transistor (NPN) output

KIT'S DE MALETINES CON PLC's PARA LA CAPACITACION EN AUTOMATIZACION INDUSTRIAL

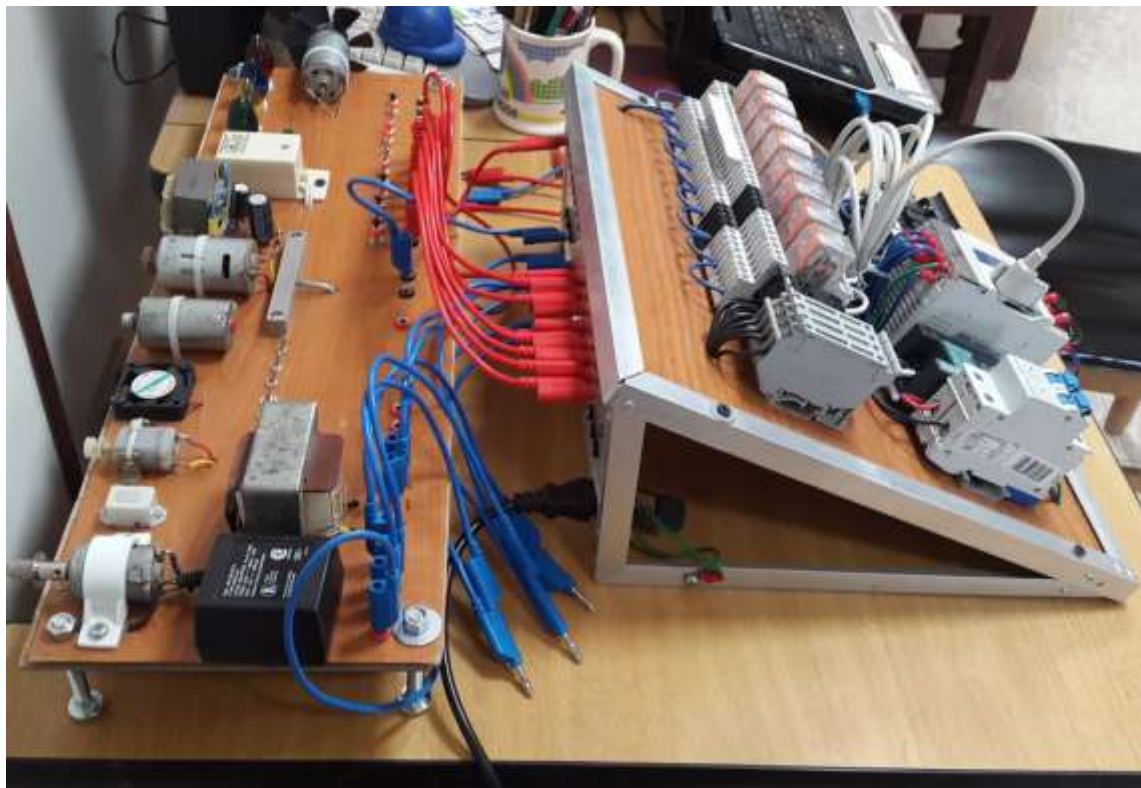
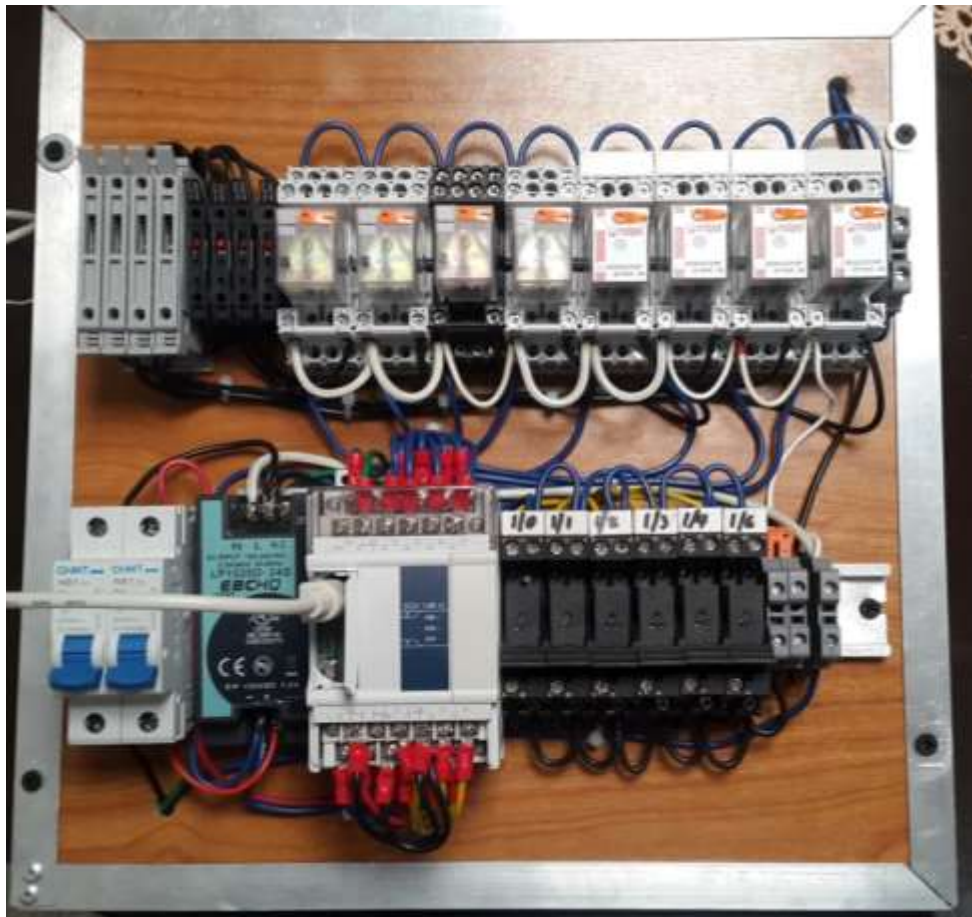


GABINETE CON PLC FESTO FEC 34 12 ENTRADAS DIGITALES 8 SALIDAS A RELE



PROGRAMACION EN LISTA DE INSTRUCCIONES- PUERTO ETHERNET

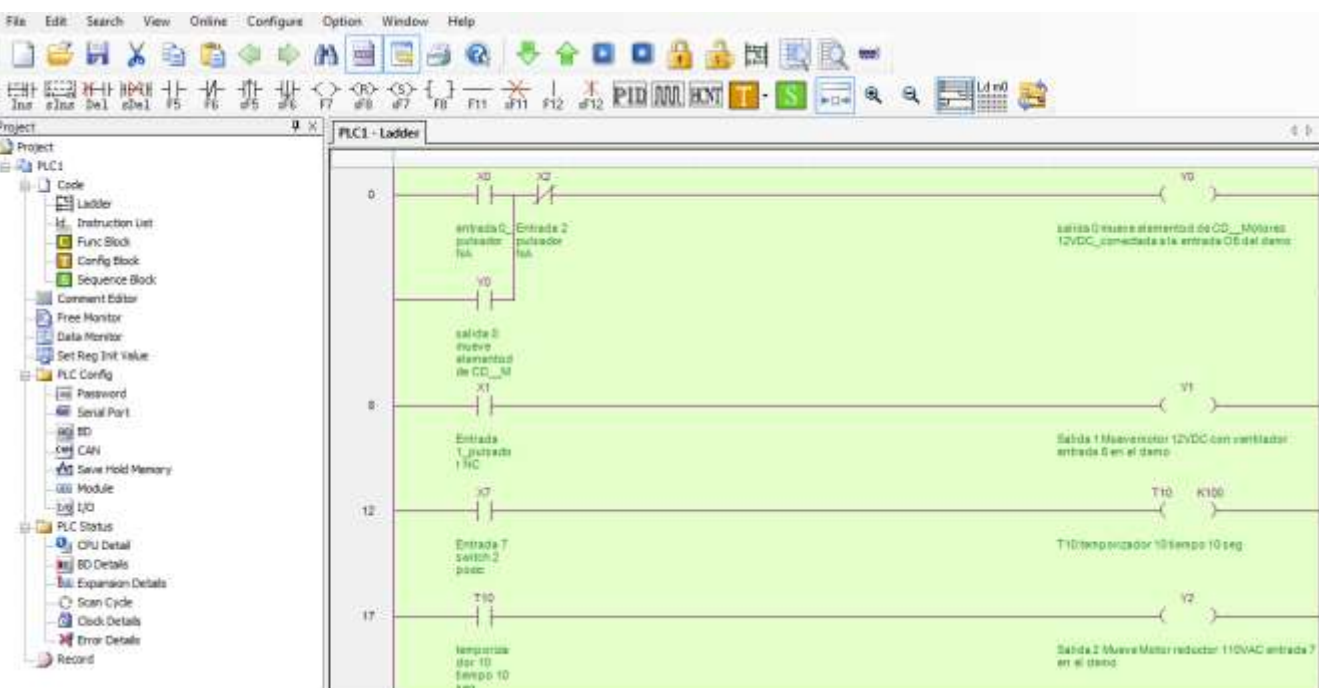
MALETIN CON PLC XINJE 8 ENTRADAS DIGITALES A -24 VDC, 6 SALIDAS A - 24 VDC



MALETIN CON PLC XINJE 18 ENTRADAS DIGITALES A -24 VDC, 14 SALIDAS A 110VAC Y HMI TOUCHWIN DE 7"



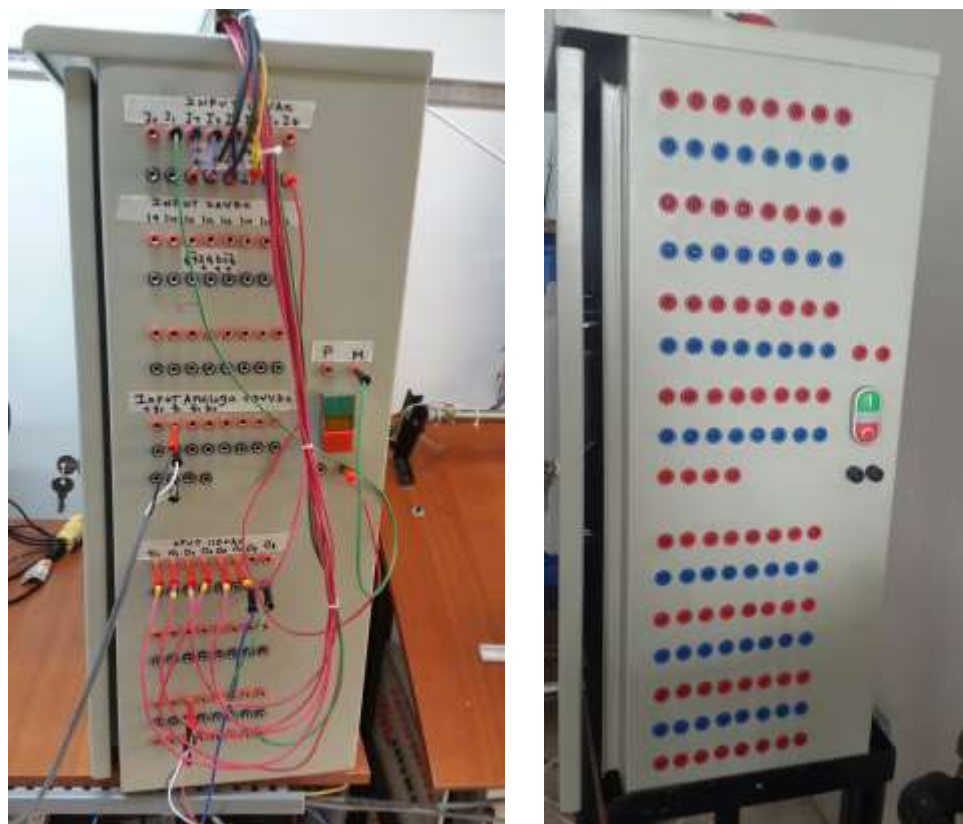
PROGRAMACIÓN EN LADER DEL PLC XINJE



GABINETE DE CONTROL ANALOGO CON HMI Y PLC COMPACT LOGIX L32



GABINETES DE CONTROL E/S DIGITALES Y ANALOGAS PARA PRACTICAS



GABINETES DE CONTROL DE NIVEL SEÑALES ANALOGAS



TABLERO TRIFASICO DE FUERZA Y CONTROL PARA MOTORES CON DOS VARIADORES DE FRECUENCIA



GABINETES DE CONTROL ANOLOGO Y DIGITAL CON PLC's ALLEN BRADLEY REF: MICROLOGIX 1100. LENGUAJE DE PROGRAMACION LADER EN RS LOGIX 500



BANCOS DE ELECTRONEUMATICA PARA PRACTICAS DE CONTROL NEUMATICO



CON PLC's ALLEN BRADLEY REF: COMPAC LOGIX L32E. LENGUAJE DE PROGRAMACION LADER EN RS LOGIX 5000