

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): M.C. Roberto Valencia Benítez
Periodo FEB - JUN 25

Nombre del Proyecto Puesta en marcha de módulo de PLC LOGO 8 230 Mod Log Disp AL/E/S 115 V/
230V. Relé 8 ED/4 SD

Objetivo	
Elaborar programas con el software LOGO Comfort para ser utilizados en prácticas de laboratorio	
Meta	
Aprovechar al máximo las características del PLC Logo y del Software Logo Comfort para aplicarlas en el diseño de prácticas de laboratorio	
Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Diseño de prácticas de laboratorio	04/02/25-13/06/25
Observaciones	
El diseño de las prácticas de laboratorio se realizará tomando como referencia el plan de estudio de la asignatura de Controladores lógicos programables. Clave MAC-2304	

M.C. Roberto Valencia Benítez
Profesor

Juan Luis Baizabal Chapar
Jefe de División de
Ingeniería en
Electromecánica

MIA Octavio Obil Martínez
Subdirector Académico

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): M.C. Roberto Valencia Benítez
Reporte No. 1 Período FEB - JUN 25

Nombre del Proyecto Puesta en marcha de módulo de PLC LOGO 8 230 Mod Log Disp AL/E/S 115 V/ 230V. Relé 8 ED/4 SD

Objetivo			
Elaborar programas con el software LOGO Comfort para ser utilizados en prácticas de laboratorio			
Meta			
Aprovechar al máximo las características del PLC Logo y del Software Logo Comfort para aplicarlas en el diseño de prácticas de laboratorio			
Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Diseño de prácticas de laboratorio	04/02/25-19/03/25	Fotos	33%
Observaciones			

M.C. Roberto Valencia Benítez

J. Juan Luis Baizabal Chapar
Jefe de División de
Ingeniería Electromecánica

MIA Octavio Obil Martínez
Subdirector Académico

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado y entregar en la semana número 7 el 1er reporte; en la semana 11 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.