



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): M.C. Roberto Valencia Benítez
Reporte No. 2 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	20/03/25-30/04/25	Fotos	40%
Observaciones			

MC. Roberto Valencia Benítez
Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros
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.