



SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): MII. Carlos Cobaxin Zuñiga

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto GESTION ACADEMICA (PREPARACION DE CURSO DE ELECTRICIDAD PARA CMIDT 2025)

Objetivo

Instalar tuberías, cajas de registros y todo lo necesario para el funcionamiento buen funcionamiento de los tableros

Meta

Prepara los tableros para practicas en el curso que impartirá en el CMIDT 2025

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Instalar cajas de registro, poliflex, centros de cargas, base medidor, interruptor, en los respectivos tableros para el buen funcionamiento durante las practicas en el CMIDT 2025	25/09/2025-07/01/2026

Observaciones

MII. Carlos Cobaxin Zuñiga

Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros

Jefe de División de Ingeniería Electromecánica

MIA. Octavio Obil Martínez

Subdirector Académico

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



**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**

**PROFESOR (A):** MII. Carlos Cobaxin Zuñiga

**Reporte No.** 2

**Periodo** Ago-Dic 25

**Nombre del Proyecto** N ACADEMICA (PREPARACION DE CURSO DE ELECTRICIDAD PARA CMIDT 2025)

**Objetivo**

Instalar tuberías, cajas de registros y todo lo necesario para el funcionamiento buen funcionamiento de los tableros

**Meta**

Prepara los tableros para practicas en el curso que impartirá en el CMIDT 2025

**Actividades**

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Instalar cajas de registro, poliflex, centros de cargas, base medidor, interruptor, en los respectivos tableros para el buen	08/10/2025-04/11/2025	Fotos del curso	66%

**Observaciones**

MII. Carlos Cobaxin Zuñiga

Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal  
Chaparros

Jefe de División de Ing.  
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 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.