

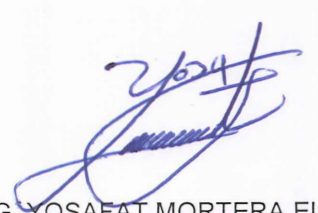
DEPARTAMENTO DE GESTIÓN TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN

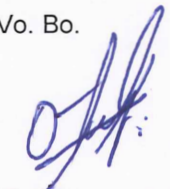
SOLICITUD DE VISITAS A EMPRESAS

FECHA: 02/09/2025

PERIODO ESCOLAR: Agosto-Diciembre 2025

No.	Empresa / Ciudad	Área a observar y objetivo a cumplir	Fecha / Turno	Carrera / semestre	No. de Estudiantes	Solicitante	Asignatura
						Guillermo Reyes Morales	Circuitos hidráulicos y neumáticos
1	Central Hidroeléctrica Chilapa, San Andrés Tuxtla	Área de control de central Hidroeléctrica. Conocer el sistema de control y automatización por medio de PLC y otros sistemas de control	24 de octubre/matutino	Ingeniería Mecatrónica/ 711-A y 711-B	30	Juan Merlín Chontal	Máquinas eléctricas
2	Daltor Transformadores Xalapa, Veracruz	Área de ensamble y Metrología. Conoce el principio de operación del transformador y comprende su funcionamiento para determinar su aplicación.	25 de septiembre/ Matutino	Ingeniería Mecatrónica 511-A y 511-B	32		


 ING. YOSAFAT MORTERA ELIAS
 JEFE DE DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

Vo. Bo.

 MIA. OCTAVIO OBIL MARTINEZ
 SUBDIRECTOR ACADÉMICO


 INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
 SAN ANDRÉS TUXTLA
 DIVISIÓN DE
 INGENIERÍA
 MECATRÓNICA

c.c.p. Subdirección Académica
c.c.p. Archivo.

INSTITUTO TECNOLÓGICO
 SUPERIOR DE
 SAN ANDRÉS TUXTLA
RECIBIDO
 09 SEP 2025
 SUBDIRECCIÓN
 DE VINCULACIÓN
 Julio 2017
 Página 1 de 2