POTABILIZACIÓN DE EFLUENTES

MTRO. ISRAEL VIVEROS TORRES
MTRA. ASUNCIÓN DEL ROSARIO CORDERO GARCÍA
MTRO. LUIS ÁNGEL MEDINA RODRIGUEZ
MTRO. ALEJANDRO SAÚL BAÑOS VEGA
MTRA. ADELINA MARTÍNEZ NIETO
MTRO. FEDERICO ARMANDO ARIAS ZAMBRANO

Inicio del proyecto:

jue, 2025-09-11

1

Semana para mostrar:

TAREA	PROGRESO	INICIO	FIN	1	m	m	j v	s	d	I m		v s	d	l m	m
SPRINT 1 Diseño CAD y simulación (2 semanas)		11-9-25	24-9-25												
Revisión y análisis de requerimientos técnicos y funcionalidades del prototipo.	100%	11-9-25	13-9-25												
Diseño preliminar en 2D (AutoCAD) para establecer dimensión general y layout del sistema	100%	13-9-25	16-9-25												
Modelado 3D del prototipo en SolidWorks u otro software CAD para visualizar componentes y ensamblajes	100%	16-9-25	19-9-25												
Simulación mecánica básica para validación de movimiento de partes móviles y mecanismos	100%	19-9-25	21-9-25												
Simulación de transmisión electromecánica para verificar acoplamiento y torque requerido	100%	21-9-25	23-9-25												
Revisión del diseño por el equipo y ajustes según retroalimentación.	100%	23-9-25	24-9-25												