ID :	Task Name	2024	2025				2026		
		Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	
1	Proyecto Gaslyt - Detector de Fugas de Gas I								
2	Gestión del Proyecto								
3	Planificación inicial y definición de requerimie								
4	Asignación de roles y cronograma		—						
5	Reuniones de seguimiento y scene del proyecto								
6	Diseño del Sistema								
7	Selección de componentes		-						
8	Diseño esquemático del circuito								
9	Diseño de la carcasa								
10	Validación del diseño								
11	Desarrollo del Firmware								
12	Programación de lectura del sensor MG								
13	Conexión WiFi y envío de datos								
14	Configuración de unidades y alerta								
15	Pruebas unitarias del firmware								
16	Desarrollo de Interfaz de Usuario								
17	Diseño de dashboard web				>				
18	Visualización de niveles de gas								
19	Notificaciones push o por email								
20	Integración y Pruebas				<mark>-</mark> ⊓				
21	Ensamblaje del prototype físico				-				
22	Calibración del sensor								
23	Pruebas de campo con usuarios piloto								
24	Ajustes según feedback								
25	Documentación y Entrega								
26	Elaboración del manual de usuario								
27	Documentación técnica								
28	Entrega formal del prototype								
	Powered by: onlinegantt.com								