start	end			П	П	П			П	Ш
21/07/22 21/07 28/07	02/08/22 7 27/07	1 - Planificación 1 - Planificación 1.1 Análisis de la pro	1.1 Análisis de la problemática actual 1.2 Definición del servicio de planta con el que se va	ial a con el que se va	a trabajar					
29/07 30/07 01/08	29/07 30/07 01/08	1.3 Análisis y de	1.3 Análisis y definición de datos a extraer del servicio 1.4 Nombramiento de los técnicos que participarán en 1.5 Gestión de calendario de intervenciones en el ser	extraer del servir s que participarán ervenciones en el	cio en las tareas del proyecto servicio	l proyecto				
02/08	02/08	Hito 1	2 - Investigación	, u						
03/08	12/08	2.1 Prue	2.1 Prueba en campo de tecnologías LoRA / LoRAWAN 12.2 Prueba en campo de tecnologías Zigbee / Wi-Fi	ecnologías LoRA / o de tecnologías Z	LoRAWAN Zigbee / Wi-Fi					
24/08	24/08		2.4 Evaluar herramientas de representació	8 Determinar método de medición de datos 2.4 Evaluar herramientas de representación de datos con dashboards y gráficos	de datos sentación de dat	os con dashboarc	ds y gráficos			
30/08	30/08		Hito 2	- Backend						
31/08	31/08		3.1 Instalación de la 3.2 Diseño e	3.1 Instalación del Servidor Linux	ase de datos					
04/09 24/09	23/09		3.8							
04/09/22	09/10/22		<u> </u>	4 - Frontend	þ					
04/09	25/09		4	4.1 Creación de la SPA	sPA ión de las herram	nientas para la re	reación de la SPA 1-4.2 Integración de las herramientas para la representación de datos	datos		
26/09	27/09			4.3 Integración con	n Backend					
09/10	09/10		!	Hito 4		2 2 2		<u>.</u>		
10/10	29/10				5.1 Desarrollo de	firmware de la i	5.1 Desarrollo del firmware de la interfaz de comunicación	icación		