ld	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin
1	*	Sprint #1	7 días	lun 26/11/18	dom 02/12/18
2	■ ,	Estudio de las he rramientas de trabajo	3 días	lun 26/11/18	m ié 28/11/18
3	- ,	Investigar sobre la placa K64F	2 días	jue 29/11/18	vie 30/11/18
4	=,	Estudio sobre FreeRTOS y lwIP	2 días	sáb 01/12/18	dom 02/12/18
5	= ;	Elección de las herramientas y software a emplear	7 días	lun 26/11/18	dom 02/12/18
6	*	Sprint#2	7 días	lun 03/12/18	dom 09/12/18
7	- ,	Creación del proyecto de trabajo	1 día	lun 03/12/18	lun 03/12/18
8	- ,	Re alizar las primeras comunicaciones TCP/IP	4 días	mar 04/12/18	vie 07/12/18
9	■,	Re alizar ope raciones remotas con la placa	2 días	sáb 08/12/18	dom 09/12/18
10	*	Sprint#3	10 días	lun 10/12/18	mié 19/12/18
11	= ,	Configurary programar LED RGB	2 días	lun 10/12/18	mar 11/12/18
12	= ,	Configurar y program ar LCD	5 días	mié 12/12/18	dom 16/12/18
13	= ;	Configurary programar LED PWM	3 días	lun 17/12/18	m ié 19/12/18
14	*	Sprint 4	19 días	jue 20/12/18	lun 07/01/19
15	- ;	Análisis de la web app	2 días	jue 20/12/18	vie 21/12/18
16	- ;	Diseño de las interfaces	3 días	sáb 22/12/18	lun 24/12/18
17	■,	Imple me ntación de las funcione s	5 días	mar 25/12/18	sáb 29/12/18
18	= ;	Desarrollo gráfico de la web	9 días	dom 30/12/18	lun 07/01/19
19	*	Sprint 5	29 días	mar 08/01/19	mar 05/02/19
20	- ,	Completar la memoria	29 días	mar 08/01/19	m ar 05/02/19
21	*	Sprint 6	6 días	mié 06/02/19	lun 11/02/19
22	-	Completar los apéndices	6 días	mié 06/02/19	lun 11/02/19