	tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo		feb '15 05 abr '15 24 S D L M X		ul '15 S D
1	3	<tarea de="" nueva="" resumen=""></tarea>	147 días	jue 08/01/15	•			0%
2		Conocer las actividades diseñadas para la ejecució del servidor.	n 6 días	jue 08/01/15	0%			
3	-	Familiarizarse con las aplicaciones instaladas en el servidor para su administración.	3 días	vie 16/01/15	× 0%			
4	3	Identificar los posibles procesos problemáticos en administración del servidor.	la 2 días	mié 21/01/1	5 0%			
5	3	Integrar las nuevas tecnologías necesarias para el correcto funcionamiento del servidor	35 días	vie 23/01/15		0%		
6	-	Mejorar las aplicaciones ya existentes en el servid tanto funcionalmente como visualmente.	or, 10 días	vie 13/03/15		0%		
7		Investigar sobre los componentes de FTP y administración de War ya existentes orientados a administración de servidores.	3 días la	vie 27/03/15		× 0%		
3	3	Analizar las nuevas tecnologías integradas a los servidores.	2 días	mié 01/04/1	5	0%		
)		Basándonos en el análisis y diseño de software, crear una serie de modelos de datos y objetos que nos permitan desarrollar una herramienta web acorde a nuestras necesidades.	20 días	vie 03/04/15		0%		
0	3	Reunir los Product Owner, colocarlos en Product Backlog para diseñar los Sprint, todo esto según el ciclo de vida SCRUM.	25 días	vie 01/05/15		<u>*</u>	0%	
		Tareas críticas	Sólo fi	n	3	Resumen manual	V	
		División crítica	Sólo d	uración		Resumen del proyecto	0	
		Progreso de tarea crítica	Línea l	oase		Tareas externas		
		Tarea	Divisió	n de la línea base		Hito externo	♦	
		División	Hito de	e línea base	\Diamond	Tarea inactiva		
		Progreso de tarea	Hito		•	Hito inactivo	\Diamond	
		Tarea manual	Progre	so del resumen		Resumen inactivo		
		Sólo el comienzo	Resum	ien	—	Fecha límite	•	

		ριοι	ecto de gra	uo.iiipp	
d	 	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	4 28 dic '14 15 feb '15 05 abr '15 24 may '15 12 jul '15
11	tarea	Ejecutar los Sprints necesarios.	30 días	vie 05/06/15	X J V S D L M X J V S D
12		Diseñar un plan de pruebas para las aplicaciones en el servidor, orientado a medir su tasa de efectividad y la identificación de posibles errores con SCRUM.		vie 05/06/15	0%
13	13	Documentar los procesos de instalación y corrección de errores del servidor.	10 días	lun 06/07/15	0%
14	3	Crear un manual de usuarios para la utilización de las aplicaciones del servidor.	10 días	lun 20/07/15	0%

