t	0	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	Nombres de los	recursos (% completado	S
1		-5	projecto horario	10 días	lun 13/03/17	mar 28/03/	1				31%
2		->	Actividades	10 días	lun 13/03/17	mar 28/03/	1				31%
3		->	Sprint1	10 días	lun 13/03/17	mar 28/03/	1				82%
4		-5	Incepcion	10 días	lun 13/03/17	mar 28/03/	1				82%
5	~	-5	Levantan de	ni∈1.83 días	lun 13/03/17	mié 15/03/17				1	.00%
6	~	-5	Desarroll 6 horas las pregunta		lun 13/03/17	mar 14/03/17	nar 4/03/17		Electricidad[1],Equipo de trabajo,Internet[1],Con		.00%
7	~	-5	Aplicar 1 hora la		mar 14/03/17	mar 14/03/17	6	Electricidad[1],Equipo de		1	.00%
8	~	-3	Hacer el 4 horas analisis de la informac		mar 14/03/17	mié 15/03/17	7	Electricidad[1],Equipo de trabajo,Internet[1],Con		1	.00%
9	~	-5	Requerimic 3 días		mié 15/03/1	lun 20/03/1	75			1	.00%
10	~	-5	Crear el product backlog		mié 15/03/17	vie 17/03/1	7	Electricidad[1 de trabajo,Intern		1	.00%
11	~	-5		ar 2 horas	vie 17/03/17	lun 20/03/1	7 10	Electricidad[1 de trabajo,Intern],Equipo	1	.00%
			Tarea			Resumen	inactivo		Tareas exte	rnas	
			División			Tarea ma	nual		Hito externo	\$	
			Hito		♦	solo dura	ción		Fecha límite	; +	
	cto: g	jantt 29/06/17	Resumen			Informe o	le resumen manual		Progreso	_	
	juc 2	_3,00,11	Resumen	del proyecto		Resumen	manual		Progreso m	anual —	
			Tarea inac	ctiva		solo el co	mienzo	Ε			
			Hito inact	ivo	\Diamond	solo fin		3			
						Página [*]	1				

12 v 13 v 14 v	tarea	Estimar el	2 horas					s recursos % complet	S
		product	2 HOTAS	lun 20/03/17	lun 20/03/17	11	Electricidad[1 de trabajo,Interr		100%
14 🗸		BPMN	0.67 días	lun 20/03/17	mar 21/03/1	9			100%
	-5	Crear el diagrama de		lun 20/03/17	lun 20/03/17		Electricidad[1 de trabajo,Interr		100%
15 🗸		Crear el BPMN	2 horas	lun 20/03/17	mar 21/03/17	14	Electricidad[1 de		100%
16	- 5	Casos de us	3.33 días	mar 21/03/1	lun 27/03/17	13	Electricidad[1],Equipo c	99%
17 🗸	-5	Crear los casos de	14 horas	mar 21/03/17	jue 23/03/17		Electricidad[1 de trabajo,Interr		100%
18 🗸	-5	Crear el diagrama de casos		jue 23/03/17	lun 27/03/17	17	Electricidad[1 de trabajo,Interr		100%
19	-5	Mockups	1.17 días	lun 27/03/17	mar 28/03/1	16			25%
20		Crear los mockups de los casos de	7 horas	lun 27/03/17	mar 28/03/17		Electricidad[1 de trabajo,Interr		25%
21 🗸		Base de datos	1.67 días	lun 13/03/17	mar 14/03/17				100%

d	0	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	Nombres de los recursos	% completado
22	~	-5	Diseño de modelo	0 horas	lun 13/03/17	lun 13/03/17		Computador[1],Electri de trabajo	000000
23	~	-5	Diseño del MER	0 horas	lun 13/03/17	mar 14/03/17	22	Computador[1],Electri de trabajo	c 100%
24	~	-5	Normaliz la base de datos		mar 14/03/17	mar 14/03/17	23	Computador[1],Electri de trabajo	c 100%
25		-5	Diagrama de clases	1.25 días	lun 13/03/17	mar 14/03/17			0%
26		-5	Diseño del diagrama de		lun 13/03/17	lun 13/03/17		Computador[1],Electride trabajo[0%]	c 0%
27			Desarrol el codigo en java del projecto	7 horas	lun 13/03/17	mar 14/03/17	26	Computador[1],Electri de trabajo	c 0%
28		*	Sprint 2	10.75 días	lun 13/03/17	vie 24/03/17	,	Computador[1],Electri	0%
32		*	Sprint 3	8.75 días	lun 13/03/17	vie 24/03/17		Computador[1],Electri	(0%
36		*	Sprint 4	8.75 días	lun 13/03/17	vie 24/03/17	,	Computador[1],Electri	0%
			Tarea			Resumen ii	nactivo	Tareas ext	ernas
			División			Tarea man	ual	Hito exter	no \diamondsuit
Proyecto: gantt		ıantt	Hito		♦	solo duraci	ión	Fecha lími	te 🖊
		29/06/17	Resumen			Informe de	e resumen manual	Progreso	
	J	. ,	Resumen de	l proyecto		Resumen n	manual l	Progreso	manual
			Tarea inactiv	a		solo el com	nienzo 🗀		
			Hito inactivo	.	\Diamond	solo fin	=	1	
			•			Página 3			

d	f Mod	ombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	Nombres de los recursos % com	pletado S D
40	*	Sprint 5	8.75 días	lun 13/03/17	vie 24/03/17		Computador[1],Electric	0%
44	*	Sprint 6	8.75 días	lun 13/03/17	vie 24/03/17		Computador[1],Electric	0%
48	*	Sprint 7	8.75 días	lun 13/03/17	vie 24/03/17		Computador[1],Electric	0%
52	*	Sprint 8	8.75 días	lun 13/03/17	vie 24/03/17		Computador[1],Electric	0%









