d	Nombre de tarea				Duración	Comienzo		Fin	A	Estado	% completado	e 20 feb 10 a	abr 29 may 17 jul ' (S M V L J
0	Proyeccion_Proyecto				84 días	mar 11/04,	/17	lun 18/09/17		Retrasa	da 9%		X 3 IVI V L J
1	1 Fundamentacion y d	ocumentacion			12 días	mar 11/04/	17	jue 04/05/17		Retrasa	da 81%		
2	1.1 Revisión del esta	ado del arte en Colombi	a y el mundo.		5 días	mar 11/04/1	17	vie 21/04/17	✓	Completa	da 100%		
3	1.2 Elección de softv	ware para la simulación	y diseño del disposit	tivo.	4 días	vie 21/04/17	7	vie 28/04/17	~	Completa	da 100%		
4	1.3 Consulta de normas y espeficicaciones que deben cumplir los equipos médicos.					mar 11/04/1	17	mar 18/04/17		Retrasa	da 50%	r	
5	1.4 Consulta de distribuidores y fabricantes de electrónica.					mar 11/04/1	17	vie 21/04/17	~	Completa	da 100%		
6	1.5 Elaboración del documento de especificación de requisitos.				3 días	vie 28/04/17	7	jue 04/05/17		Tarea futu	ıra 25%		
7	2 Simulación y diseño				45 días	mar 11/04/	17	vie 07/07/17		Retrasa	da 0%	<u> </u>	
8	2.1 Diseño para el modulo ECG.				8 días	mar 11/04/1	17	mié 26/04/17		Retrasa	da 0%		
9	2.2 Diseño del modulo de medición de bioimpedanciometría.				8 días	mar 11/04/1	17	mié 26/04/17		Retrasa	da 0%		
10	2.3 Diseño del modu	2.3 Diseño del modulo de potencia del electrobisturí.				mar 11/04/1	17	mié 26/04/17		Retrasa	da 0%		
11	2.4 Diseño de sistem principales.	2.4 Diseño de sistema de microcontrolado con el fin de integrar los módulos principales.2.5 Diseño preliminar del producto.				jue 27/04/1	7	jue 18/05/17		Tarea futu	ıra 0%		
12	2.5 Diseño prelimina					vie 19/05/17	7	jue 15/06/17		Tarea futu	ıra 0%		
13	2.6 Revisión, correci	2.6 Revisión, correción de errores y diseño definitivo del electronibisturí.			10 días	jue 15/06/1	7	vie 07/07/17		Tarea futu	ıra 0%		
14	2.7 Diseño de chasis	2.7 Diseño de chasis e interfaces de usuario.			5 días	mar 11/04/1	17	vie 21/04/17		Retrasa	da 0%		
15	3 Construcción e implementación				61 días	jue 27/04/1	.7	mié 23/08/17		Tarea futu	ıra 0%		
16	3.1 Fabricación de circuitos impresos (Primera corrida)				20 días	jue 27/04/1	7	vie 02/06/17		Tarea futu	ıra 0%		
17	3.2 Fabricación de circuitos impresos (Segunda Corrida)				20 días	lun 05/06/1	.7	mié 12/07/17		Tarea futu	ıra 0%		
18	3.3 Ensamble de componentes y puesta en marcha de dispositivo.				8 días	jue 13/07/1	7	jue 27/07/17		Tarea futu	ıra 0%		
19	3.4 Verificación de funcionalidad y pruebas finales.				8 días	vie 28/07/17	7	vie 11/08/17		Tarea futu	ıra 0%		
20	3.5 Validación de seguridad del equipo.				5 días	lun 14/08/1	7	mié 23/08/17		Tarea futu	ıra 0%		Y
21	4 Producción de docur	mentación			15 días	mié 23/08/1	17	lun 18/09/17		Tarea futu	ıra 0%		<u> </u>
22	4.1 Elaboración de li	ibro.			15 días	mié 23/08/1	17	lun 18/09/17		Tarea futu	ıra 0%		
		Tarea		Hito inactivo	\Diamond		solo el	l comienzo			División crítica		
		División		Resumen inactivo			solo fi	n	_		Progreso		
Prove	ecto: Proyeccion_Proyecto	Hito		Tarea manual				s externas			Progreso manual		
•	a: mar 25/04/17	Resumen		solo duración			Hito e	xterno	\Diamond		J		
		Resumen del proyecto		Informe de resume	n manual 🕳		Fecha		•				
		Tarea inactiva		Resumen manual	_		Tareas	s críticas			ı		
						ágina 1							

d Nombre de tarea			Durac	ón Comienzo	Fin	0	Estado	% completado	e 20 feb 1	10 abr 29 may 17 jul
23 4.2 Elaboración del	manual de usuario.		5 días	mié 23/08/	17 jue 31/08/17		Tarea futura	0%		
24 4.3 Elaboración de r	4.3 Elaboración de manual de mantenimiento.			mié 23/08/	17 jue 31/08/17		Tarea futura	0%		
25 4.4 Realizar correcio	nes del libro		10 día	nié 23/08/	/17 vie 08/09/17		Tarea futura	0%		=
	Tarea		Hito inactivo	\Diamond	solo el comienzo	Е		División crítica	I 1	
	División		Resumen inactivo		solo fin	3		Progreso	-	
		♦	Tarea manual		Tareas externas			Progreso manual	-	
Proyecto: Proyeccion_Proyecto	Hito	•				\Diamond				
Proyecto: Proyeccion_Proyecto Fecha: mar 25/04/17	Hito Resumen		solo duración		Hito externo	~				
			solo duración Informe de resumen manual		Hito externo Fecha límite	•				
	Resumen									