




















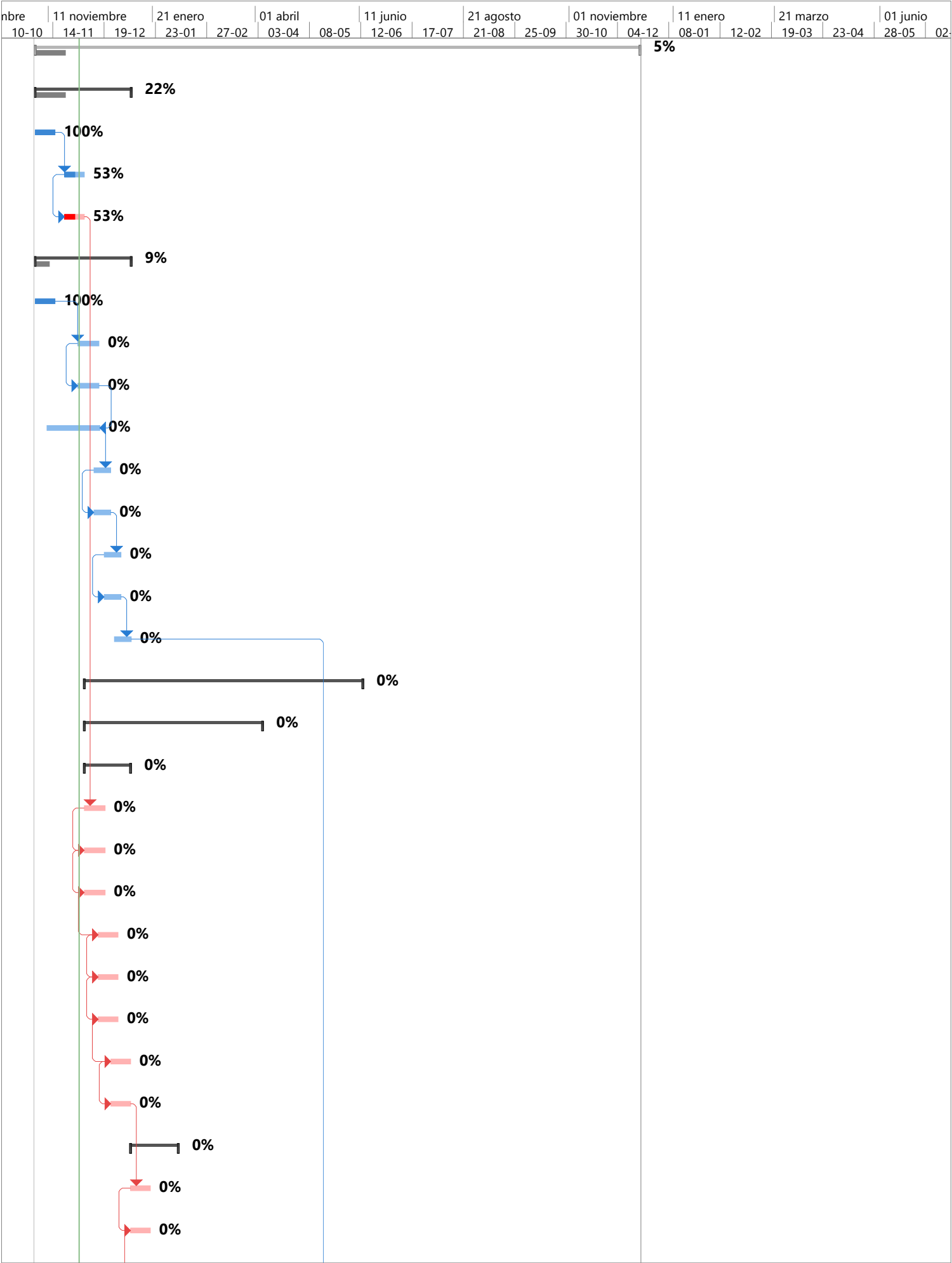


Id	Modo de tarea	Nombre de tarea	% completado	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	01 sep 05-0
0		Gantt Proyecto de Planificacion v2.1	5%	301,88 días	02-11-16	19-12-17		
1		1 Implementación Hojas de Ruta	22%	49,31 días	02-11-16	06-01-17		
2		1.1 Tareas por areas (Evaluacion y Reparacion)	100%	2 sem.	02-11-16	15-11-16		
3		1.2 Control Horas (Aprobación)	53%	2 sem.	22-11-16	05-12-16	2	
4		1.3 Gestion Hojas de Ruta	53%	2 sem.	22-11-16	05-12-16	3CC	
5		1.4 implementacion Areas	9%	49,31 días	02-11-16	06-01-17		
6		1.4.1 Transmisiones	100%	2 sem.	02-11-16	15-11-16		
7		1.4.2 Reductores	0%	2 sem.	01-12-16	15-12-16	6FC+10 días	
8		1.4.3 Compresores	0%	2 sem.	01-12-16	15-12-16	7CC	
9		1.4.4 Bombas	0%	5,31 sem.	10-11-16	15-12-16	8FF	
10		1.4.5 Equipos	0%	2 sem.	12-12-16	23-12-16	9FC-7 días	
11		1.4.6 Cilindros	0%	2 sem.	12-12-16	23-12-16	10CC	
12		1.4.7 Motores	0%	2 sem.	19-12-16	30-12-16	11FC-7 días	
13		1.4.8 Torno y Fresa	0%	2 sem.	19-12-16	30-12-16	12CC	
14		1.4.9 Soldadura y Barrenado	0%	2 sem.	26-12-16	06-01-17	13FC-7 días	
15		2 Temparios	0%	142 días	05-12-16	13-06-17		
16		2.1 Definicion estructuras	0%	92 días	05-12-16	05-04-17		
17		2.1.1 Tipo Componente / Marcas / Modelos	0%	24 días	05-12-16	05-01-17		
18		2.1.1.1 Transmisiones y Ejes	0%	2 sem.	05-12-16	19-12-16	4	
19		2.1.1.2 Reductores Planetarios	0%	2 sem.	05-12-16	19-12-16	18CC	
20		2.1.1.3 Reductores Paralelos	0%	2 sem.	05-12-16	19-12-16	19CC	
21		2.1.1.4 Cilindros	0%	2 sem.	15-12-16	28-12-16	20CC+7 días	
22		2.1.1.5 Compresores	0%	2 sem.	15-12-16	28-12-16	21CC	
23		2.1.1.6 Bombas	0%	2 sem.	15-12-16	28-12-16	22CC	
24		2.1.1.7 Motores	0%	2 sem.	23-12-16	05-01-17	23CC+7 días	
25		2.1.1.8 Maestranza	0%	2 sem.	23-12-16	05-01-17	24CC	
26		2.1.2 Revision Tareas (nivel detalle, estandarizacion)	0%	24 días	06-01-17	07-02-17		
27		2.1.2.1 Transmisiones	0%	2 sem.	06-01-17	19-01-17	25	
28		2.1.2.2 Reductores	0%	2 sem.	06-01-17	19-01-17	27CC	

Id	Modo de tarea	Nombre de tarea	% completado	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	01 sep 05-0
29		2.1.2.3 Bombas	0%	2 sem.	16-01-17	27-01-17	28CC+7 días	
30		2.1.2.4 Cilindros	0%	2 sem.	16-01-17	27-01-17	29CC	
31		2.1.2.5 Maestranza	0%	2 sem.	25-01-17	07-02-17	30CC+7 días	
32		2.1.3 Horas Cronologicas / H.H.	0%	2 sem.	07-02-17	20-02-17	31	
33		2.1.4 Desarrollo de Temparios	0%	34 días	21-02-17	05-04-17		
34		2.1.4.1 Transmisiones	0%	1 ms	21-02-17	17-03-17	32	
35		2.1.4.2 Reductores	0%	1 ms	21-02-17	17-03-17	34CC	
36		2.1.4.3 Bombas	0%	1 ms	01-03-17	28-03-17	35CC+7 días	
37		2.1.4.4 Cilindros	0%	1 ms	01-03-17	28-03-17	36CC	
38		2.1.4.5 Maestranza	0%	1 ms	10-03-17	05-04-17	37CC+7 días	
39		2.2 Desarrollo sistema de Apoyo	0%	1 ms	06-04-17	03-05-17	38	
40		2.3 Rediseño H. Ruta con Temparios	0%	2 sem.	03-05-17	17-05-17	39	
41		2.4 Implementacion Produccion	0%	1 ms	17-05-17	13-06-17	40;14	
42		3 Detalle de reparación	0%	35 días	17-05-17	04-07-17		
43		3.1 Controles Seguimientos repuestos/materiales	0%	3 sem.	17-05-17	06-06-17	40	
44		3.2 Incorporar Temparios a Detalle de Reparacion	0%	2 sem.	06-06-17	19-06-17	43	
45		3.3 Generacion Hr desde Detalle de Reparacion	0%	2 sem.	19-06-17	04-07-17	44	
46		4 Programacion de Trabajos	0%	50 días	19-06-17	25-08-17		
47		4.1 Generacion Centros de Trabajo	0%	10 días	19-06-17	04-07-17		
48		4.1.1 Revision Capacidades y Tipo de recursos	0%	2 sem.	19-06-17	04-07-17	44	
49		4.2 Desarrollo sistema de Apoyo	0%	2 sem.	04-07-17	17-07-17	48	
50		4.3 implementacion Areas	0%	1,5 mss	17-07-17	25-08-17	49	
51		5 Planificacion	0%	80 días	25-08-17	19-12-17		
52		5.1 Simulaciones	0%	2 mss	25-08-17	23-10-17	50	
53		5.2 Plan Maestrote Produccion	0%	2 mss	23-10-17	19-12-17	52	



41 Implementacion Produccion

Tarea considera implemementacion de temparios en paralelo con las distintas areas