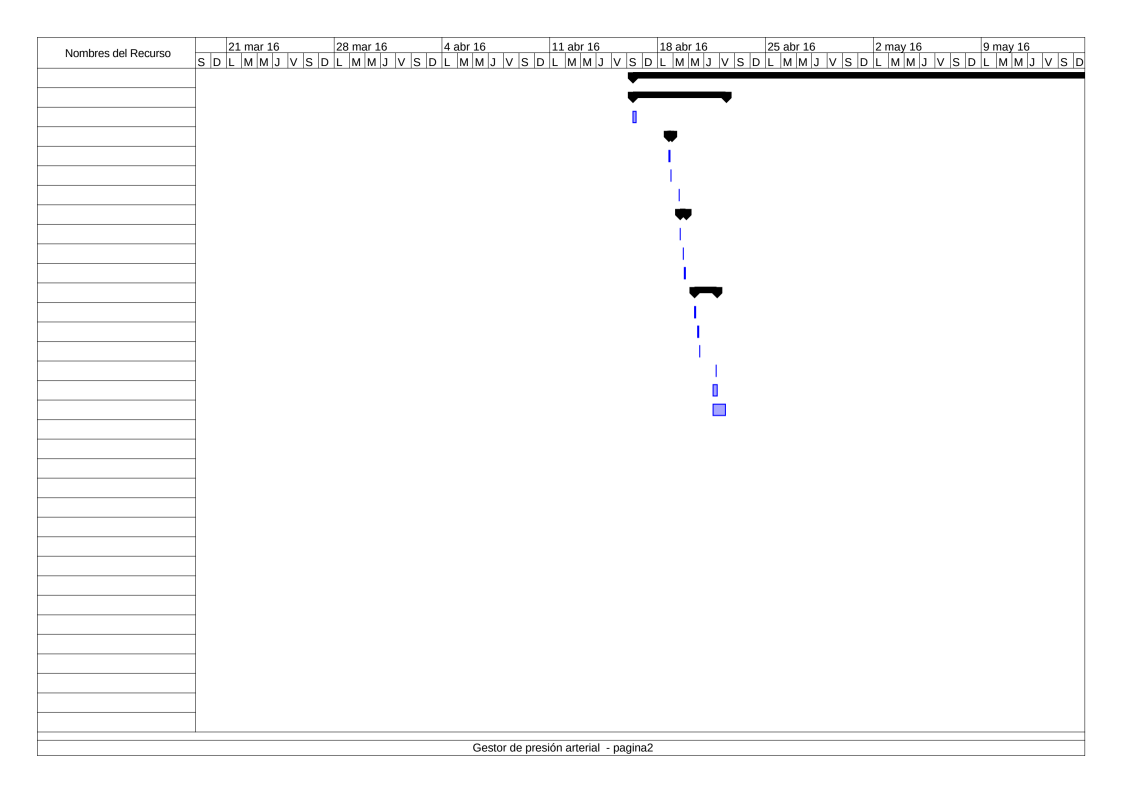
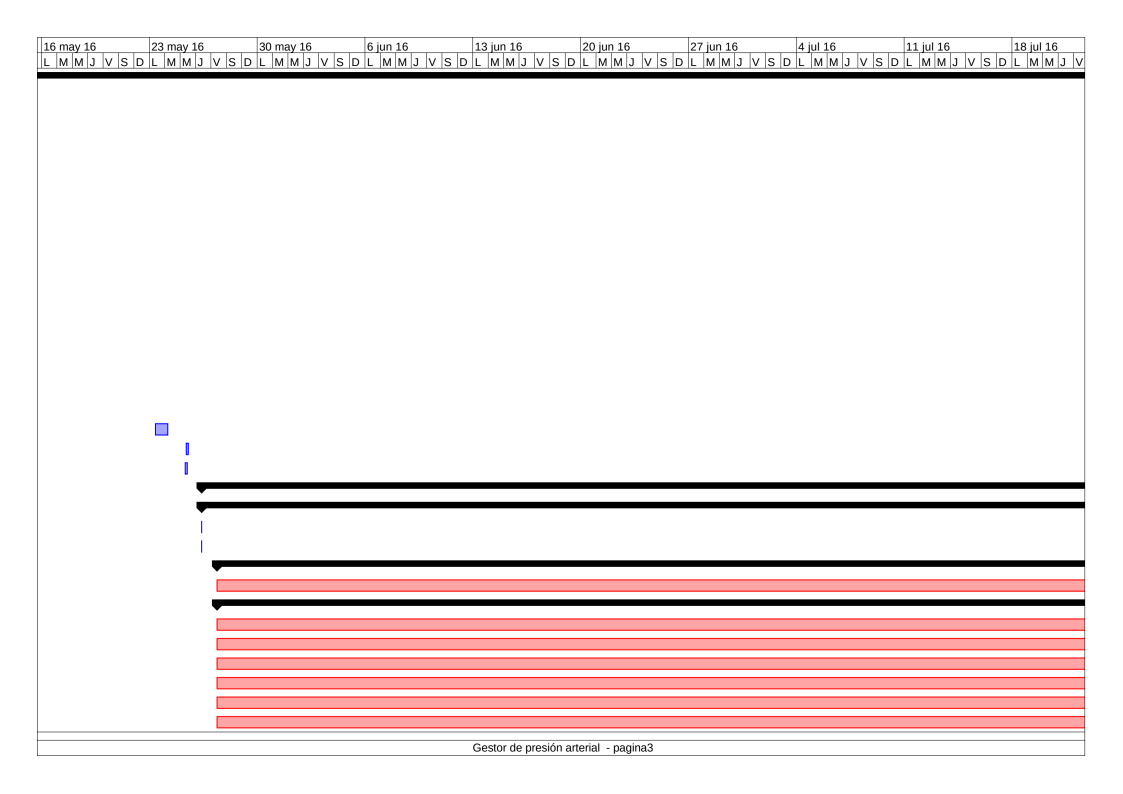
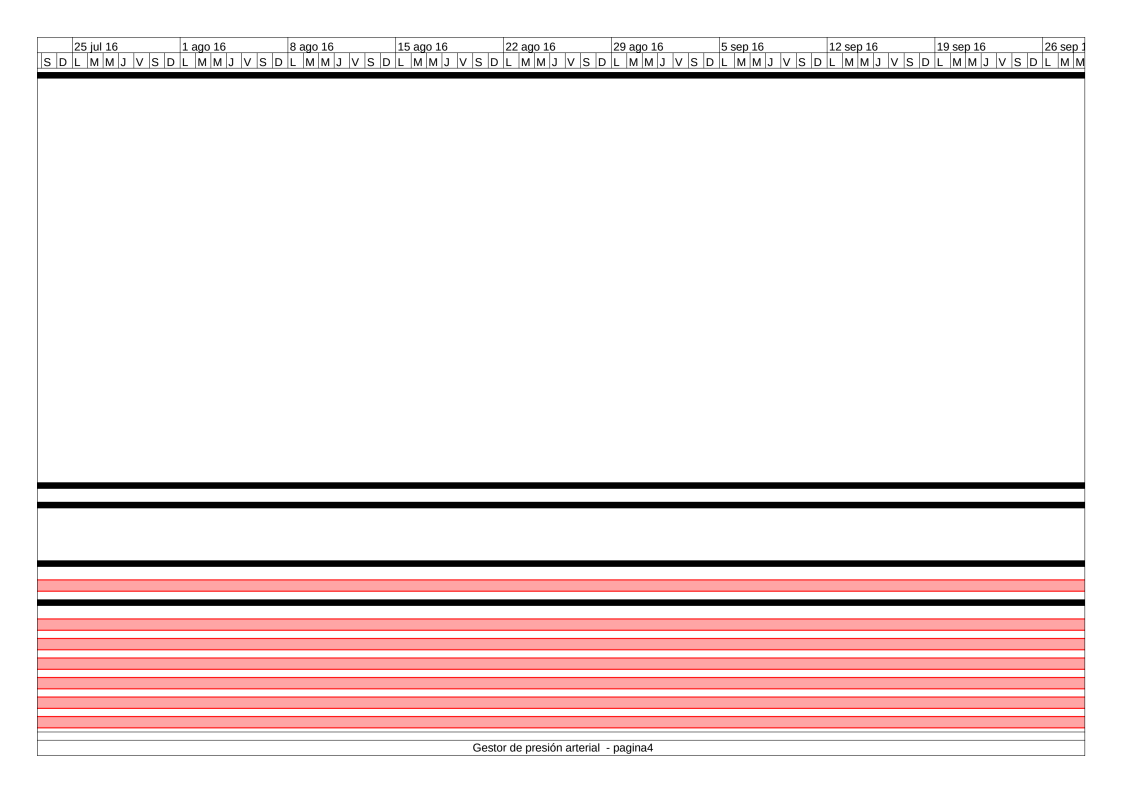
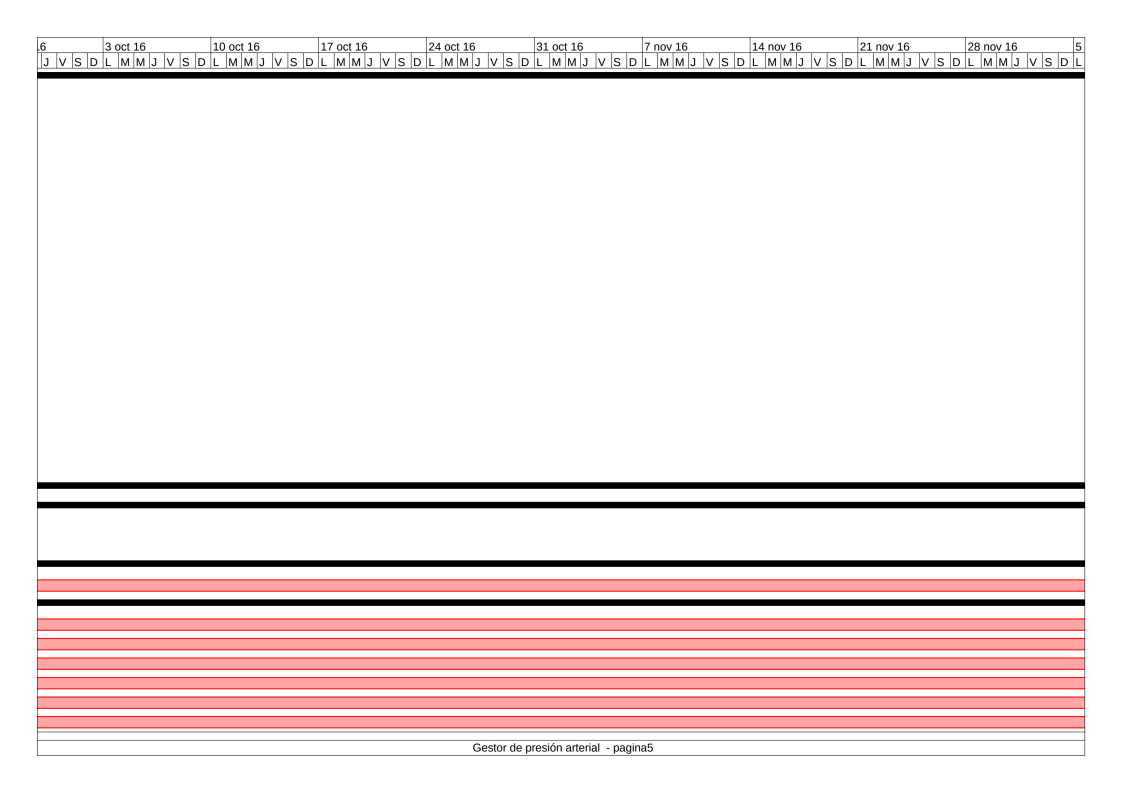
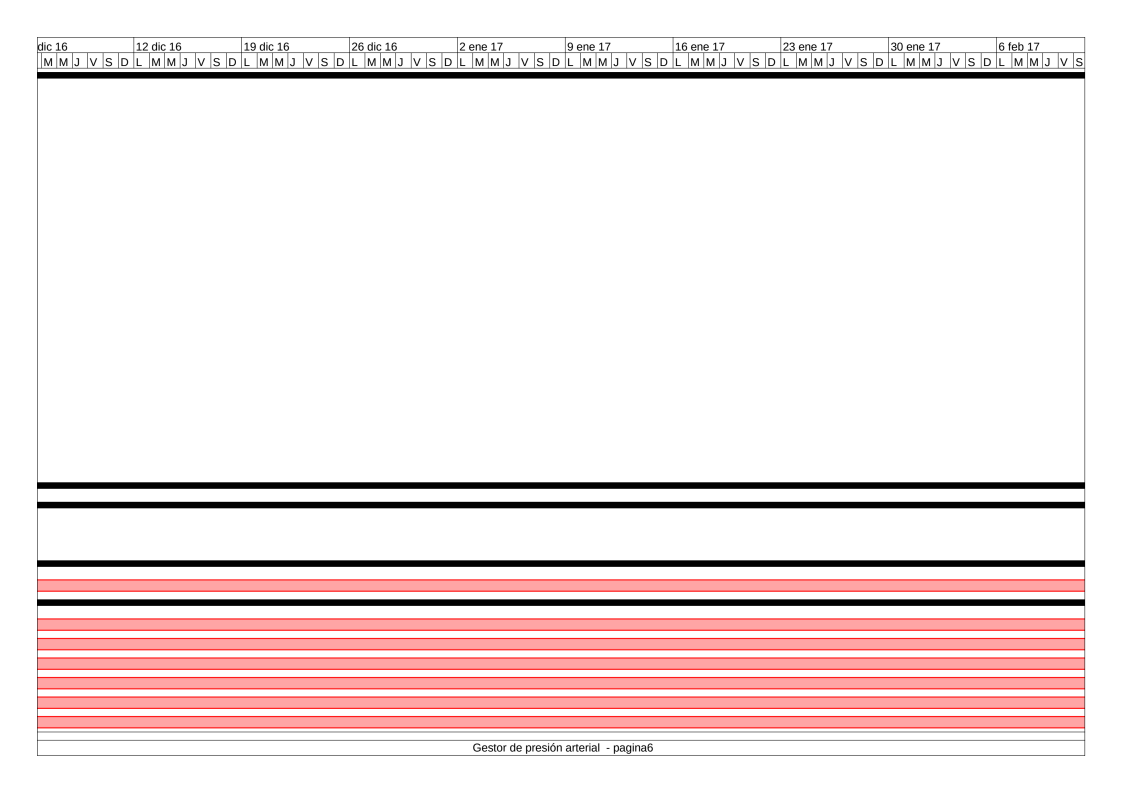
	(A)	Nombre	Duracion	Inicio	Terminado	Predecesores
1		Desarrollo del sistema de presión arterial	1.047,875	16/04/16 10:00	31/03/17 17:00	
2	Ö	Estudio inicial	18,125 day	16/04/16 10:00	22/04/16 11:00	
3	Ö	Investigación preliminar	0,75 days?	16/04/16 10:00	16/04/16 16:00	
4	Ö	Ámbito de aplicación	0,5 days?	18/04/16 18:00	18/04/16 22:00	
5	Ö	Contextualización	0,25 days?	18/04/16 18:00	18/04/16 20:00	
6	Ö	Describir sistemas similares	0,25 days?	18/04/16 20:00	18/04/16 22:00	
7	Ö	Describir requerimientos funcionales y no funcionales	0,125 days?	19/04/16 10:00	19/04/16 11:00	
8	Ö	Describir la propuesta del sistema de información a desarrollar	1,125 days?	19/04/16 11:00	19/04/16 20:00	
9	Ö	Propuesta de objetivo para el sistema de información	0,125 days?	19/04/16 11:00	19/04/16 12:00	
10	Ö	Alcances del sistema	0,25 days?	19/04/16 16:00	19/04/16 18:00	
11	Ö	Propuesta metodológica	0,25 days?	19/04/16 18:00	19/04/16 20:00	
12	Ö	Desarrollar un estudio de factibilidad del proyecto	4,375 days?	20/04/16 10:00	21/04/16 21:00	
13	Ö	Factibilidad técnica	0,375 days?	20/04/16 10:00	20/04/16 13:00	
14	Ö	Factibilidad económica	0,25 days?	20/04/16 15:00	20/04/16 17:00	
15	Ö	Factibilidad operativa	0,25 days?	20/04/16 17:00	20/04/16 19:00	
16	Ö	Conclusión del estudio	0,25 days?	21/04/16 19:00	21/04/16 21:00	
17	Ö	Informe del estudio inicial	1 day?	21/04/16 15:00	21/04/16 23:00	
18	Ö	Correcciones del estudio inicial	2,5 days?	21/04/16 15:00	22/04/16 11:00	
19	Ö	Definir cronograma	2,5 days?	23/05/16 10:00	24/05/16 6:00	
20	Ö	Planificar	0,625 days?	25/05/16 10:00	25/05/16 15:00	
21	Ö	Gestionar riesgos	0,625 days?	25/05/16 8:00	25/05/16 13:00	
22	Ö	Desarrollo del producto	927,875 da	26/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
23		Flujo de trabajo de requerimientos	927,875 da	26/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
24	Ö	Requerimientos funcionales y no funcionales del sistema	0,125 days?	26/05/16 10:00	26/05/16 11:00	
25		Definir Objetivo del sistema de información	0,125 days?	26/05/16 10:00	26/05/16 11:00	
26	Ö	Modelo de objetos del dominio del problema	924,875 da	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
27		Diagrama de clases	924,875 days?	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
28	Ö	Modelo de casos de uso del sistema	924,875 da	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
29		Identificación y rol de los actores del sistema	924,875 days?	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
30	Ö	Diagrama de casos de uso esenciales del sistema	924,875 days?	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
31	Ö	Diagrama de casos de uso de soporte del sistema	924,875 days?	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
32		Listado de casos de uso esenciales y sus objetivos	924,875 days?	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
33		Listado de casos de uso de soporte y sus objetivos	924,875 days?	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
34		Diagrama de paquetes		27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
	1	Gestor de presión arte		1		

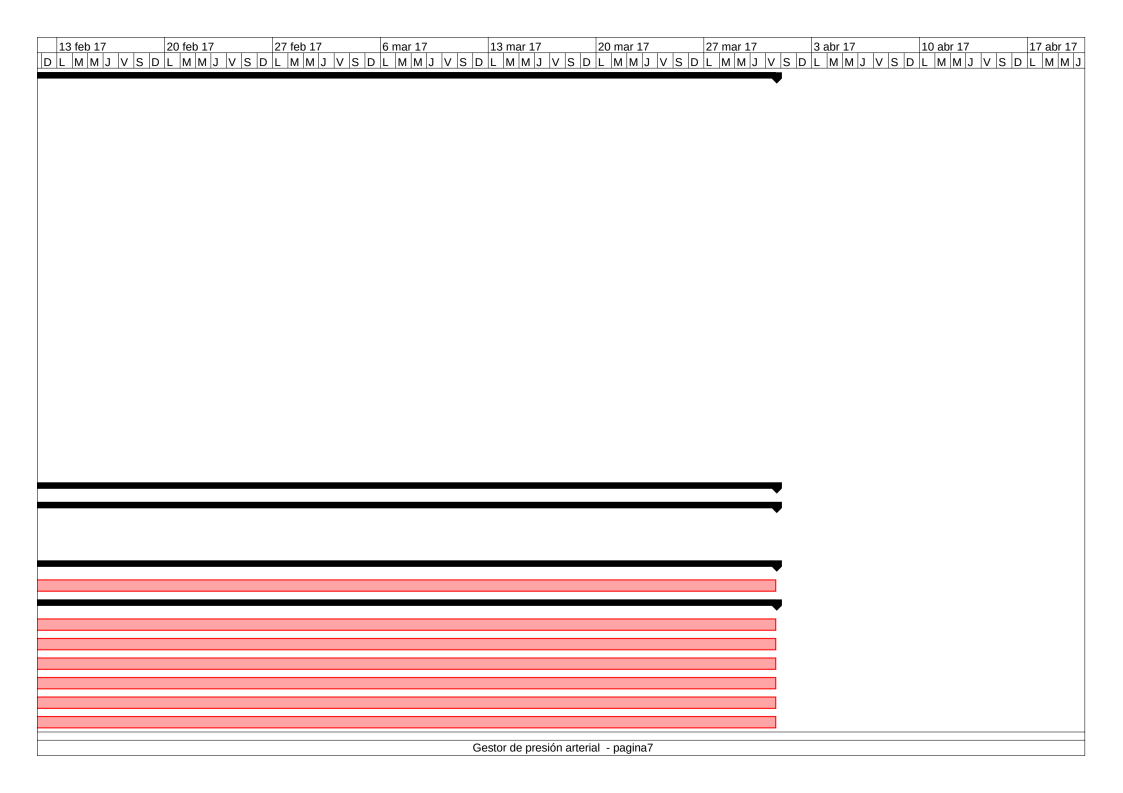










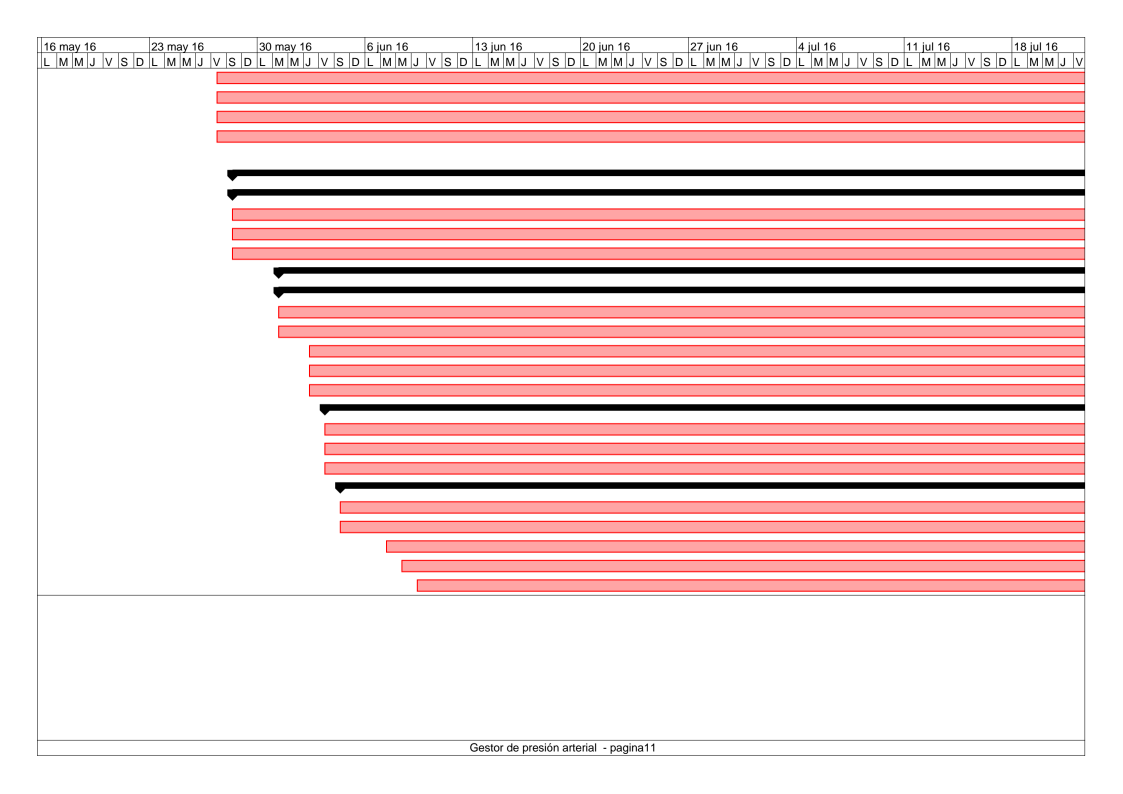


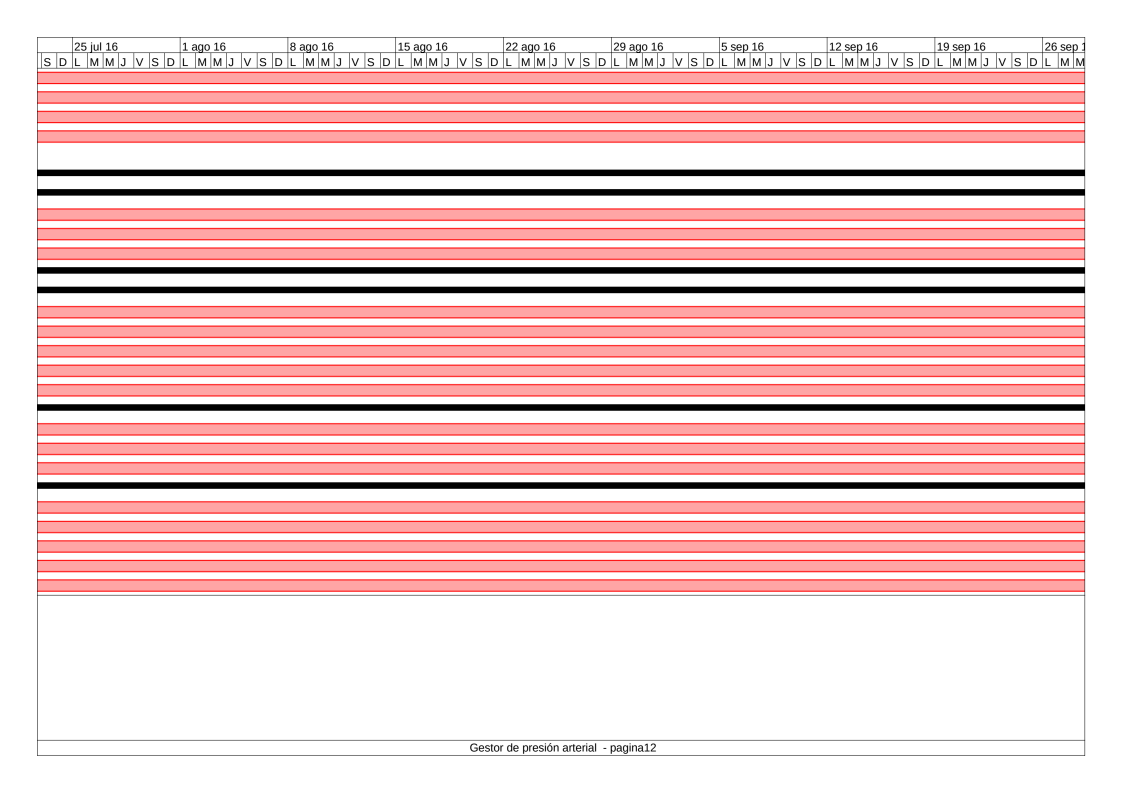
			24	1 al	or '	17			
V	S	D	L	M	M	1 J	V	S	l
C-	-4-				: :		teria	-1	_

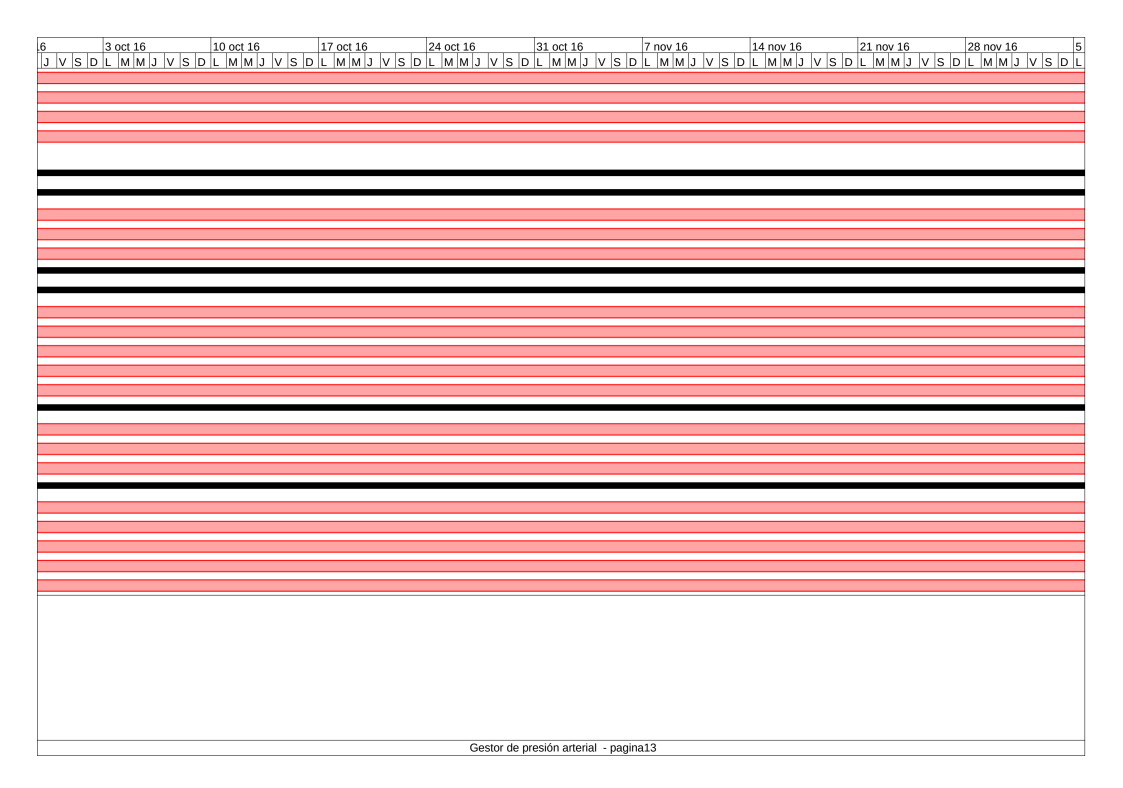
Gestor de presión arterial - p...

	(A)	Nombre	Duracion	Inicio	Terminado	Predecesores
35		Diagrama de casos de uso por paquete	924,875 days?	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
36	Ö	Descripción trazo fino de los casos de uso esenciales	924,875 days?	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
37	Ö	Descripción trazo grueso de casos de uso de soporte	924,875 days?	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
38	Ö	Desarrollo de prototipos de interfaz de los casos de uso esenciales	924,875 days?	27/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
39	Ö	Informe del flujo de trabajo de requerimientos	303,875 days?	20/12/16 10:00	31/03/17 17:00	
40	Ö	Flujo de trabajo de análisis	921,875 da	28/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
41		Realización de caso de uso - análisis	921,875 da	28/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
42	Ö	Diagrama de comunicaciones de los casos de uso esenciales	921,875 days?	28/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
43	Ö	Diagrama de clases de análisis correspondiente a los diagrama de comunicaciones	921,875 days?	28/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
44	Ö	Informe del flujo de trabajo de requerimientos	921,875 days?	28/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
45	O	Flujo de trabajo de Diseño	912,875 da	31/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
46		Realización de caso de uso - diseño	912,875 da	31/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
47		Diagrama de secuencia de los casos de uso considerados en el flujo de trabajo de análisis.	912,875 days?	31/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
48		Diagrama de clases de diseño de cada diagrama de secuencia aplicando patrones de diseñ	912,875 days?	31/05/16 10:00	31/03/17 17:00	
49		Diagrama de transición de estados	906,875 days?	2/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
50		Diagrama de entidad relación	906,875 days?	2/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
51		Informe del flujo de trabajo de diseño	906,875 days?	2/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
52		Flujo de trabajo de implementación	903,875 da	3/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
53		Creación de base de datos	903,875 days?	3/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
54	Ö	Programación	903,875 days?	3/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
55		Informe del flujo de trabajo de implementación	903,875 days?	3/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
56		Flujo de trabajo de prueba	900,875 da	4/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
57	O	Descripción de los casos de uso identificando pasos realizados por el actor y el sistem	900,875 days?	4/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
58	Ö	Grafo de caminos	900,875 days?	4/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
59	Ö	Caminos posibles del caso de prueba	891,875 days?	7/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
60	O	Diseñar casos de prueba	888,875 days?	8/06/16 10:00	31/03/17 17:00	
61	Ö	Informe del flujo de trabajo de prueba	885,875 days?	9/06/16 10:00	31/03/17 17:00	

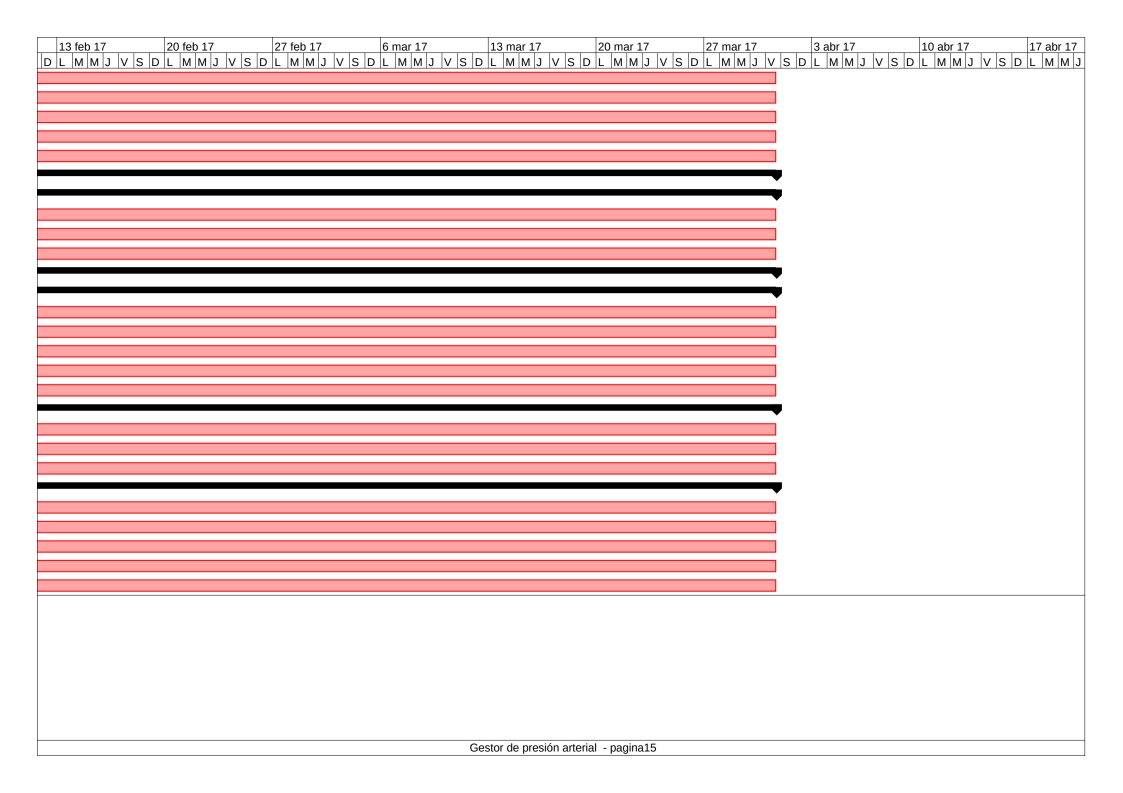
Nombres del Recurso		21 mar 16	2	28 mar 16	4 abr 16		11 abr 16		18 abr 16	25 abr 16		2 may 16	9	9 may 16	
Nombres del Recurso	S D	L M M J V S	S D L	_ M M J V S	D L M M	J V S D	L M M J	V S D	18 abr 16 L M M J V S	D L M M J	V S D	L M M J \	/ S D I	L M M J	V S D
	1														
	1														
	1														
	1														
	1														
	+														
	1														
	-														
	-														
	1														
	1														
	1														
	1														
	1														
	1														
	1														
	1														
	1														
	1														
	1														
					Ge	stor de presi	ión arterial - r	pagina10							











VSD	24 abr 17	V S D
Gestor de	e presión art	erial - p