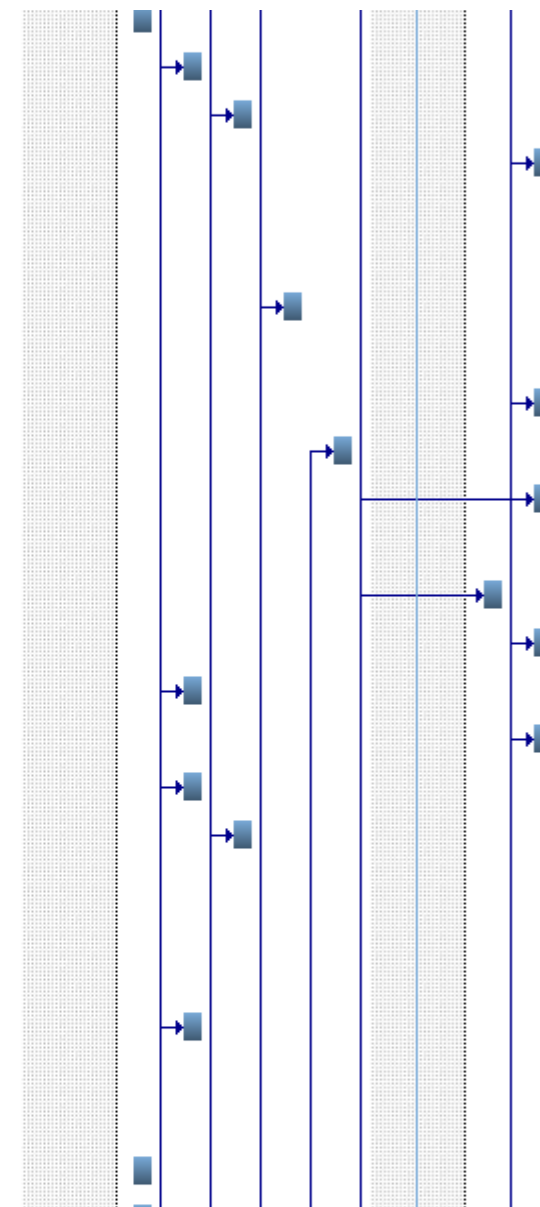
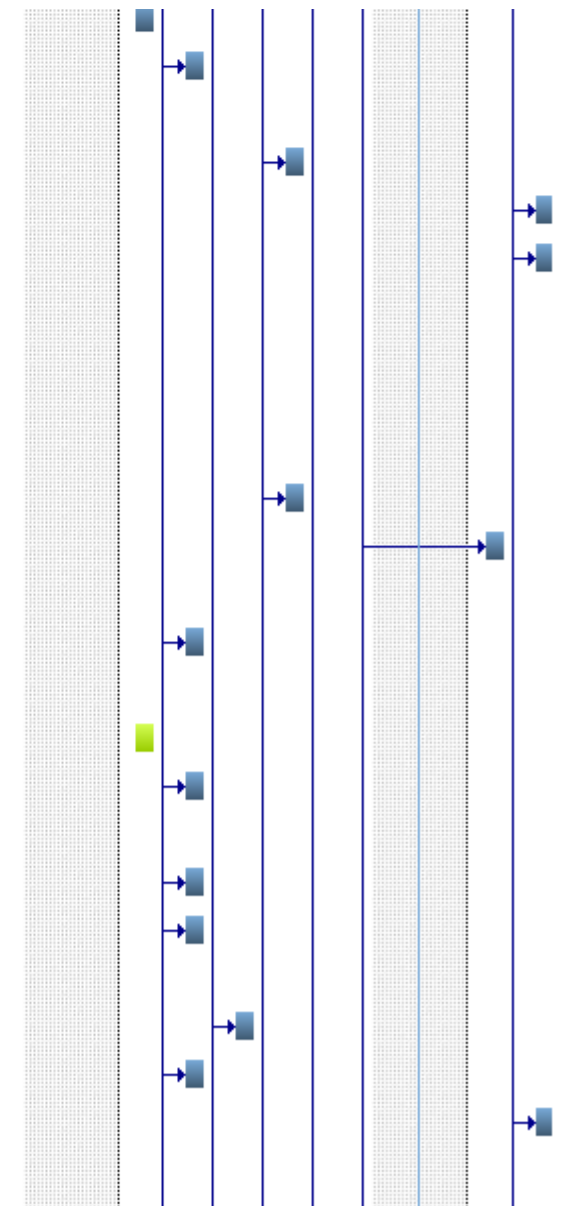


	Nombre	Predecesoras	Recursos	Oct 7 - Oct 13 '13							Oct 14 - Oct 20 '13							Oct 21	
				L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
1	Acta de reunión con el director del proyecto	114																	
2	Especificación de la Liberación	94																	
3	Documento de evaluación y ajuste del plan de calidad	138																	
4	Documento de evaluación y ajuste del plan de VyV	152																	
5	Documento de riesgos	104																	
6	Entrega semanal de SQA	140																	
7	Evaluación de la verificación	159																	
8	Informe de la línea base del proyecto	90																	
9	Informe de revisión de SQA	141,142																	
10	Informe de RTF	139																	
11	Informe de situación de proyecto	102																	
12	Informe de verificación de documento	155																	
13	Informe de verificación unitaria	123																	
14	Materiales para soporte al usuario	129																	
15	Plan de desarrollo	109																	
16	Plan de implantación	128																	
17	Presentación al director del proyecto	117																	
18	Registro de actividades	105																	
19	Reporte de pruebas	132,133,134,157																	
20	Revision por Pares																		
21	Acta de reunión de equipo	107																	
22	Documento de riesgos	104																	
23	Documento de validación con el cliente	147																	

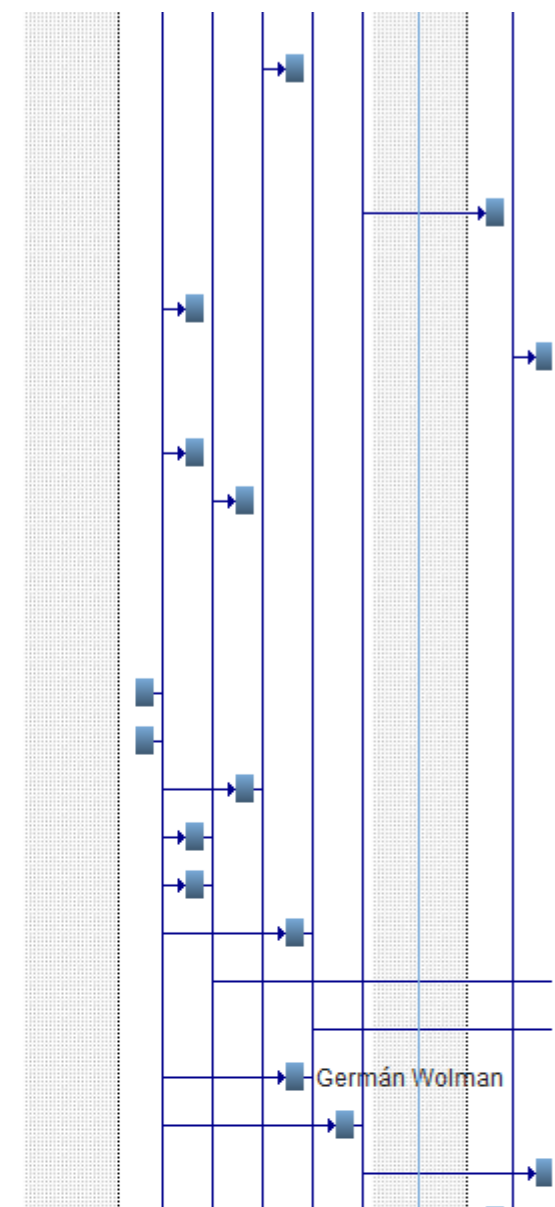
24	Ejecutable de la Iteración		
25	Entrega semanal de SQA	140	
26	Gestión de cambios	92	
27	Informe de integración	121	
28	Informe de situación de proyecto	102	
29	Materiales para capacitación	135	
30	Materiales para soporte al usuario	129	
31	Modelo de casos de prueba	154	
32	Modelo de Datos	99	
33	Modelo de diseño	96	
34	Modelo de Implementación	124,125,126,127	
35	Descripción de la Liberación	95	
36	Plan de desarrollo	109	
37	Plan de integración de la iteración	120	
38	Plan de la iteración	116	
39	Plan de verificación de la iteración	153	
40	Registro de actividades	105	
41	Registro de versiones	92	
42	Versión beta del producto	131	
43	Lecciones Aprendidas	118	
44	Especificación de la Liberación	94	
45	Documentación técnica	122	
46	Documento de evaluación y ajuste del plan de calidad	138	
47	Documento de evaluación y ajuste del plan de VyV	152	
48	Documento de Evaluacion y Ajustes al Plan del Proyecto		



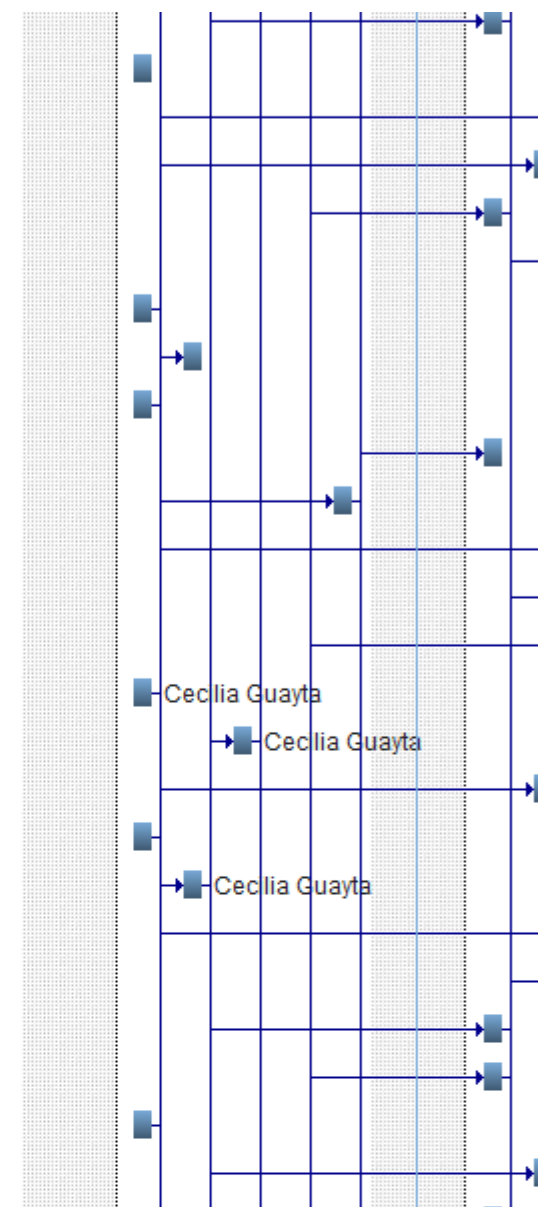
49	Ejecutable de la Iteración		
50	Entrega semanal de SQA	140	
51	Evaluación de la verificación	159	
52	Informe de la línea base del proyecto	90	
53	Informe de revisión de SQA	141,142	
54	Informe de RTF	139	
55	Informe de situación de proyecto	102	
56	Informe de verificación de documento (Documentación técnica)	155	
57	Informe de verificación unitaria	123	
58	Materiales para capacitación	135	
59	Materiales para soporte al usuario	129	
60	Plan de desarrollo	109	
61	Plan de implantación	128	
62	Registro de actividades	105	
63	Reporte de pruebas	132,133,134,157	
64	Revision por Pares		
65	Acta de reunión de equipo	107	
66	Especificación de la Liberación	94	
67	Documentación técnica	122	
68	Entrega semanal de SQA	140	
69	Evaluación de la verificación	159	
70	Gestión de cambios	92	
71	Informe de conclusiones de la fase	113	
72	Informe de integración	121	
73	Informe de situación de proyecto	102	



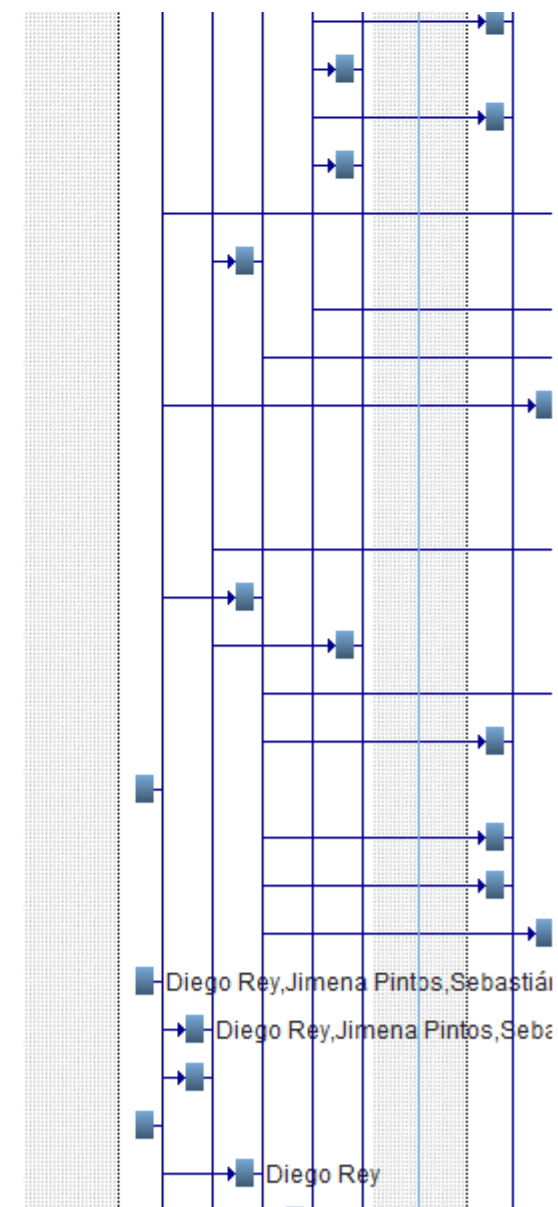
74	Materiales para capacitación	135	
75	Materiales para soporte al usuario	129	
76	Modelo de casos de prueba	154	
77	Descripción de la Liberación	95	
78	Plan de desarrollo	109	
79	Plan de implantación	128	
80	Plan de la iteración	116	
81	Plan de verificación de la iteración	153	
82	Presentación del sistema	112	
83	Registro de actividades	105	
84	Registro de versiones	92	
85	Reporte de pruebas	132,133,134,157	
86	Versión beta del producto	131	
87	Lecciones Aprendidas	118	
88	C1 - Planificar la configuración del SCM		
89	C2 - Definir la línea base del proyecto		
90	C3 - Seguimiento de la línea base	89,91,92	
91	C4 - Definir el ambiente controlado	89	
92	C5 - Control de cambios	89	
93	C6 - Realizar el informe final de SCM	88,89,90,92	
94	C7 - Especificar la Liberación	101,141,142,145	Gonzalo Waszczu
95	C8 - Describir la Liberación	101,128,149,159	
96	D1 - Diseñar casos de uso	145,146,148,150	Germán Wolman
97	D2 - Describir la arquitectura	96,145,146,150	
98	D3 - Comunicar el diseño a los implementadores	97,99	



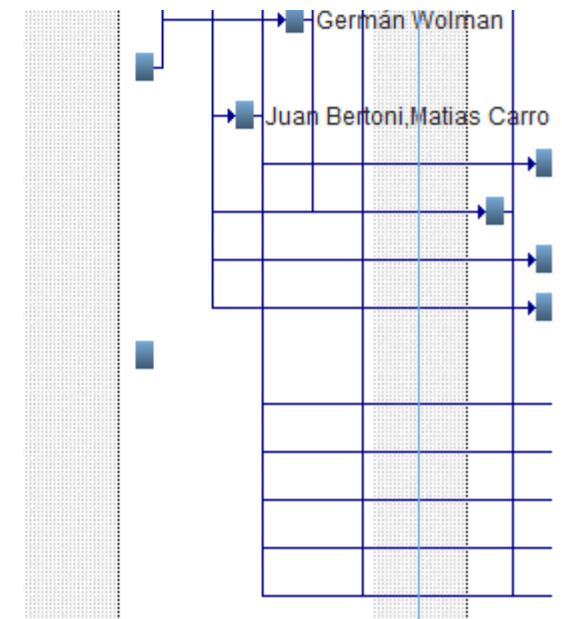
99	D4 - Diseñar base de datos	96,97,146	
100	E1 - Reuniones de apoyo		
101	G1 - Planificar el proyecto	89,102,103,104,1	
102	G2 - Seguimiento del proyecto	103,105,109,116	
103	G3 - Estimaciones y mediciones	109,149	
104	G4 - Gestión de riesgos	102,103	
105	G5 - Registrar esfuerzo		
106	G6 - Reunión de equipo	116	
107	G7 - Elaborar acta de reunión de equipo		
108	G8 - Reunión de seguimiento	109	
109	G9 - Ajustar y controlar el desarrollo	116,149	
110	G10 - Evaluar y ajustar el plan de proyecto	101,102,113	
111	G11 - Realizar el informe final del proyecto	101,102,103,104	
112	G12 - Preparar el cierre del proyecto	93,101,102,111,1	
113	G13 - Evaluar la fase		Cecilia Guayta
114	G14 - Reunión evaluativa con el director del proyecto	117	Cecilia Guayta
115	G15 - Revisión técnica y administrativa	105,116,141,142	
116	G16 - Reunión de responsables por área		
117	G18 - Presentación al director de proyecto	113	Cecilia Guayta
118	G20: Gestión de "Lecciones Aprendidas"	102,107,114	
119	I3 - Corregir la implementación	121,123,133,141	
120	I4 - Planificar la integración de la iteración	96,97,146	
121	I5 - Integrar el sistema	96,109	
122	I6 - Documentación técnica		
123	I7 - Verificación unitaria de módulo	146,151,153	



124	I09 -Definir el Modelo de Implementación	96,97	
125	I10 - Implementar las Clases	96	
126	I11 -Implementar los Subsistemas	96,97	
127	I12 - Verificar las Trazas entre los Modelos	96	
128	P1 - Planificar la implantación	89,101,109,136,1	
129	P2 - Documentación de usuario	145,146	
130	<i>P3 - Elaborar la preseentación del sistema para el cliente</i>	<i>94,95,101,149</i>	
131	P4 - Producir la versión del producto a liberar	90,94,95,129	
132	P6 - Realizar las pruebas de aceptación	116,153	
133	P7 - Verificar la versión del producto a liberar	131	
134	P8 - Pruebas beta del producto	131	
135	P10 - Desarrollar los materiales para capacitación	145,146,159	
136	Q1 - Identificar las propiedades de calidad	144,145,146	
137	Q2 - Plan de calidad	96,145,146	
138	Q3 - Evaluar y ajustar el plan de SQA	151,152,153	
139	Q4 - Revisión técnica formal	136,137	
140	Q5 - Revisar las entregas		
141	Q6 - Revisar el ajuste del proceso	136,137	
142	Q7 - Evaluar la calidad de los productos	136,137	
143	Q8 - Realizar el informe final de SQA	136,137,139,141	
144	R1 - Reunión de requerimientos		Diego Rey,Jimena
145	R2 - Especificar requerimientos	144	Diego Rey,Jimena
146	R3 - Especificar casos de uso	144	
147	R5 - Validación con el cliente		
148	R6 - Definir pautas para la interfaz de usuario	144,145,146	Diego Rey



149	R7 - Definir alcance del sistema	145,146,148,150	Germán Wolman
150	R8 - Definir glosario		
151	V1 - Planificar la verificación	145,146	Juan Bertoni,Mati
152	V2 - Evaluar y ajustar el plan de VyV	151,153	
153	V3 - Planificar las pruebas de la iteración	96,109,146,151	
154	V4 - Especificar los casos de prueba	145,146,151,153	
155	V5 - Verificar documento	146,151,153	
156	V6 - Generar entorno de prueba		
157	V7 - Ejecutar las pruebas	109,151,153,154	
158	V8 - Pruebas del sistema	151,153,154	
159	V9 - Evaluar la verificación	123,151,153,158	
160	V10 - Realizar el informe final de verificación	151,159	
161	V11 - Ejecutar Pruebas No Funcionales	109,151,153,154	



- Oct 27 '13					Oct 28 - Nov 3 '13							Nov 4 - Nov 10 '13						
X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

