d	0	Modo de tarea	Nombre de	tarea		Dui	ración	Comienzo	Fin	/ '15 J	01 jun '15 0 D X S	8 jun '15 M V	15 jun '15 L J
1		-5	Modelado	De negocio		6 d	días	lun 01/06/1	5 lun 08/06/15				
2		*	Junta con .	Jefe y toma de sus requ	erimientos	1,5	días	mié 03/06/1	.5 jue 04/06/15				
3		*	encuestas informacio	con empleados y agrup on	acion de	3 d	lías	vie 05/06/15	mar 09/06/15				
4		*	Toma de r	equerimientos para el s	istema Total	2 d	días	lun 08/06/1	5 mar 09/06/1				
5		*?	Analisis y	diseño									
6		*	Definicion sistema	de Componentes, arqui	tectura del	3 d	días	jue 11/06/1	5 lun 15/06/15				
7		*?	interfaces	y comportamientos de	l sistema								
8		*?	Creacion d	le algoritmos									
9		*?	Creacion y	analisis de diagramas									
10		*?	implemen	tacion									
11		*?	Codificacio	on Interfaz Grafica									
12		*?	Creacion d	le clases									
13		*?	Codigo de alogritmos importantes										
14		*?	Codigo de	Algoritnos secundarios									
15		*?	Codificacio	on de Base de datos									
16		*?	Pruebas										
17		*?	Realizacion	n de prueba de proyecto	)								
18		*?	Verificacio	n del funcionamiento d	el programa								
19		*?	Entorno										
20		<b>≯</b> ?	Iteracion 1 realizar	L proyecto con Analisis c	lel software a								
				Tarea			Tarea manua	al .		F	echa límite	•	
				División			solo duració	n		Lí	nea base		
				Hito	<b>♦</b>		Informe de r	esumen manual		— н	ito de línea base	$\Diamond$	
-			n Metodo	Resumen			Resumen ma	nual		■ R	esumen de línea base		
Fecha	: mié	10/06/15		Resumen del proyecto			solo el comie	enzo	Е	P	rogreso		
				Tarea inactiva			solo fin		3	Р	rogreso manual		
				Hito inactivo			Tareas exteri	nas					
				Resumen inactivo			Hito externo		$\Diamond$				
			1			F	Página 1						

d		Modo de tarea	Nombre de	tarea		Duración	Comienzo	Fin	'15	01 jun '15 D X	08 jun		15 jun '15
21		*	realizar res	paldo de informacion		2 días	lun 15/06/1	5 mar 16/06/1!	J		5   1/1	V	
22		**											
23		- -											
24		*	ITERACION	I NO.2		11 días	lun 15/06/1	5 lun 29/06/15					
25			Junta con J junta	efe y toma de sus req	uerimientos 2da	2 días	lun 15/06/1	5 mar 16/06/15					
26				con empleados y agru n 2da Encuesta	pacion de	3 días	lun 15/06/1	5 mié 17/06/15					
27			Mejoramie sistema To	ento de Toma de reque tal	erimientos para el	5 días	jue 18/06/1	5 mié 24/06/15					
28		*?	Analisis y d	diseño									
29		*	Definicion sistema	de Componentes, arqı	uitectura del	2 días	lun 22/06/1	5 mar 23/06/15					
30		*?	interfaces	y comportamientos d	el sistema								
31		*	Creacion d	e algoritmos		1 día	mié 24/06/2	L5 mié 24/06/15					
32		*	Creacion y	analisis de diagramas		2 días	jue 25/06/1	5 vie 26/06/15					
33		*?	implement	tacion									
34		<del>*  </del>	Codificacio	n Interfaz Grafica									
35		*?	Creacion d	e clases									
36		*?	Codigo de	alogritmos importante	!S								
37		*?	Codigo de	Algoritnos secundarios	5								
38		*?	Codificacio	n de Base de datos									
39	i	*?	Pruebas										
				Tarea		Tarea ma	nual		<b>I</b> Fe	cha límite		<b>+</b>	
				División		solo dura	ción		Lír	nea base			
				Hito	<b>♦</b>	Informe o	de resumen manual		<b>—</b> Hi	to de línea base		$\Diamond$	
-			n Metodo	Resumen		<b>1</b> Resumen	manual		<b>1</b> Re	sumen de línea	base		
Fecha	echa: mié 10/06/15			Resumen del proyecto		solo el co	mienzo	Г	Pr	ogreso			
				Tarea inactiva		solo fin		3	Pr	ogreso manual			
				Hito inactivo		Tareas ex	ternas						
				Resumen inactivo			rno						

ď		Nombre de	tarea		Duración	Comienzo	Fin	/ '15 J	01 jun '15 D X	08 jun '	15 V	15 jun '15 L J
40	**	Realizacion	n de prueba de proyec	to				- 1			. •	3
41	*?	Verificacio	n del funcionamiento	del programa								
42	**?	Entorno										
43	**?		proyecto con Analisis	del software a								
			% completado									
44	*?	realizar res	spaldo de informacion									
45	-											
46	*	ITERACION			14,5 días		vie 17/07/15					
47	*	junta	Jefe y toma de sus req			lun 29/06/15	lun 29/06/15					
48	*		con empleados y agru on 2da Encuesta	pacion de	1 día	mié 01/07/15	mié 01/07/15					
49	*	Mejoramie sistema To	ento de Toma de reque otal	erimientos para el	7 días	jue 02/07/15	vie 10/07/15					
50	*?	Analisis y	diseño									
51	*	Mejora1 D del sistema	efinicion de Compone a	ntes, arquitectura	3 días	mié 08/07/15	vie 10/07/15					
52	*	mejora int	erfaces y comportami	entos del sistema	3 días	vie 10/07/15	mar 14/07/15					
53	*	Creacion d	le algoritmos		3 días	lun 13/07/15	mié 15/07/15					
54	*	Creacion y	analisis de diagramas		2 días	jue 16/07/15	vie 17/07/15					
55	*?	implemen	tacion									
56	**	Codificacio	on Interfaz Grafica									
57	*?	Creacion d	le clases									
			Tarea		Tarea mar	nual		Fe	cha límite		1	
			División		solo dura	ción		Lír	nea base			
			Hito	<b>♦</b>	Informe d	le resumen manual		<b>—</b> Hi	to de línea base	9	$\Diamond$	
Proyecto	o: Planificacio	n Metodo	Resumen		<b>1</b> Resumen	manual		<b>T</b> Re	sumen de línea	base		
Fecha: n	nié 10/06/15		Resumen del proyecto		solo el co	mienzo	С	Pr	ogreso			
			Tarea inactiva		solo fin		3	Pr	ogreso manual			
			Hito inactivo		Tareas ext	ternas						
			Resumen inactivo		1 Hito exter		$\Diamond$					
					Página 3							

d A	Modo de tarea	Nombre de	tarea		Duración	Comienzo	Fin	'15 ı	01 jun '15 D X	1 -	ın '15 M V	15 jun '15
58	₹	Codigo de	alogritmos importantes					<u> </u>		3	IVI   V	<u> </u>
59	*	Codigo de	Algoritnos secundarios									
60	**?	Codificacio	on de Base de datos									
61	*?	Pruebas										
62	*?	Realizacion	n de prueba de proyecto	0								
63	**	Verificacio	n del funcionamiento d	el programa								
64	**	Entorno										
65	*	Iteracion 3 realizar cm	proyecto con Analisis c apletado	del software a	1 día	lun 20/07/15	lun 20/07/15					
66	*	realizar res	spaldo de informacion		1 día	lun 20/07/15	lun 20/07/15					
67	-5											
68	*	Iteracion 4	ı		27,5 días	lun 20/07/15	mié 26/08/15					
69	*?	Junta con J junta	lefe y toma de sus requ	erimientos 2da								
70	*?		con empleados y agrup on 2da Encuesta	acion de								
71	*?	Mejoramie sistema To	ento de Toma de requer etal	rimientos para el								
72	*?	Analisis y	diseño									
73	*	Definicion sistema	de Componentes, arqui	itectura del	2 días	lun 20/07/15	mar 21/07/15					
74	*	mejora inte	erfaces y comportamie	ntos del sistema	3 días	lun 20/07/15	mié 22/07/15					
75	*	Creacion d	e algoritmos		3 días	lun 20/07/15	mié 22/07/15					
			Tarea		Tarea ma	anual		Fed	cha límite		•	
			División		solo dur	ación		Lín	ea base			
			Hito	<b>♦</b>	Informe	de resumen manual		<b>H</b> it	o de línea bas	e	$\Diamond$	
•	: Planificacio	n Metodo	Resumen		<b>1</b> Resumer	n manual		<b>1</b> Res	sumen de línea	a base		
Fecha: mi	ié 10/06/15		Resumen del proyecto		solo el c	omienzo	С	Pro	ogreso			
			Tarea inactiva		solo fin		3	Pro	greso manual			
			Hito inactivo		Tareas e	xternas						
			Resumen inactivo		Hito exte	erno	$\Diamond$					
		-			Página 4	4						

b	Mo tare		Nombre de	tarea		Duración	Comienzo	Fin y		un '15 M V	15 jun '15
76	→ tare		Creacion y	analisis de diagramas		3 días	lun 20/07/1	5 mié 22/07/15	)   D   X   3	IVI V	<u> </u>
77	*?		implement	tacion							
78	*		Codificacio	n Interfaz Grafica		7 días	mié 22/07/2	L5jue 30/07/15			
79	*		Creacion d	e clases		7 días	lun 27/07/1	5 mar 04/08/1			
80	*		Codigo de	alogritmos importantes	5	16 días	mié 22/07/2	L5 mié 12/08/15			
81	*		Codigo de	Algoritnos secundarios		11 días	mié 05/08/2	L5 mié 19/08/15			
82	*		Codificacio	n de Base de datos		9 días	lun 10/08/1	5 jue 20/08/15			
83	**?		Pruebas								
84	*		Realizacior	n de prueba de proyect	0	6 días	lun 17/08/1	5 lun 24/08/15			
85	*		Verificacio	n del funcionamiento d	el programa	5 días	mié 19/08/2	L5 mar 25/08/15			
86	*?		Entorno								
87	*		Iteracion 4	proyecto con Codigo F	uncional	2 días	lun 24/08/1	5 mar 25/08/1!			
88	*		realizar res	spaldo de informacion		3 días	mar 25/08/	1!jue 27/08/15			
89	-9										
90	*		Iteracion 5			35,5 días	jue 27/08/1	5 jue 15/10/15			
91	*?		Junta con J junta	lefe y toma de sus requ	erimientos 2da						
92	*?			con empleados y agrup n 2da Encuesta	acion de						
93	*?		Mejoramie sistema To	ento de Toma de reque tal	rimientos para el						
94	*		Analisis y o								
95	*?			de Componentes, arqu	itectura del siste						
				Tarea		Tarea manu	ıal		Fecha límite	•	
				División		solo duracio	ón		Línea base		
				Hito	<b>♦</b>	Informe de	resumen manual		Hito de línea base	$\Diamond$	
Proyec	to: Planif	icacior	n Metodo	Resumen		Resumen m	nanual		Resumen de línea base		
echa:	mié 10/0	06/15		Resumen del proyecto		solo el com	ienzo	Е	Progreso		
				Tarea inactiva		solo fin		3	Progreso manual		
				Hito inactivo		Tareas exte	rnas		ı		
				Resumen inactivo		Hito extern	0	$\Diamond$			
						Página 5					

d	A	Modo de tarea	Nombre de	tarea		Duració	on (	Comienzo	Fin	y '15	0 D	1 jun '15 X	s     s	08 jui		15 jun '15
96	•		mejora inte	erfaces y comportamio	entos del sistema						<u> </u>	X	5	N	<u>′ı ∣ V</u>	<u> </u>
97			-	e algoritmos												
98				analisis de diagramas												
99			implement													
100				n Interfaz Grafica												
101			Creacion d													
102			Codigo de a	alogritmos importante	S											
103				Algoritnos secundarios												
104				n de Base de datos		11 días	5	vie 28/08/15	vie 11/09/15							
105		*	Creacion d	e Servicio web Adminis	strador	9 días	,	vie 04/09/15	mié 16/09/15							
106		*	Pruebas			6 días		mié 16/09/1	mié 23/09/15							
107		*?	Realizacion	n de prueba de proyect	0											
108		*	Verificacio	n del funcionamiento d	lel programa	19 días	5	lun 21/09/15	jue 15/10/15							
109		*?	Entorno													
110			Iteracion 5 proyecto con Codigo Funcional, servicio web administrador, e introduccion a aplicación android		1 día		mié 23/09/15	mié 23/09/15								
111				spaldo de informacion		1 día	1	mié 23/09/1	mié 23/09/15							
112		-5														
113		*	iteracion 6			35 días	5	mié 14/10/1	mar 01/12/1							
114			Junta con J junta	efe y toma de sus requ	erimientos 2da											
				Tarea		Tarea	a manual			l F	echa	límite			•	
				División		solo	duración			L	ínea	base			_	
				Hito	<b>♦</b>	Infor	rme de re	sumen manual		H	Hito d	le línea l	oase		$\Diamond$	
-		anificacio	n Metodo	Resumen		<b>1</b> Resu	ımen maı	nual		<b>—</b> 1 F	Resun	nen de lí	nea bas	se		
Fecha:	mié 10/06/15			Resumen del proyecto		¶ solo	el comie	nzo	С	F	Progre	eso				
				Tarea inactiva		solo	fin		3	F	Progre	eso man	ual			
				Hito inactivo		Tarea	as extern	as								
				Resumen inactivo		1 Hito	externo		$\Diamond$							
						 Págir										

d	Modo de tarea	Nombre de	tarea		Duración	Comienzo	Fin	'15 I	01 ju	ın '15 X	08 j	un '15 M V	15 jun '15
115	**		con empleados y agru n 2da Encuesta	pacion de				J		^	<u> </u>	IVI V	L   J
116		Mejoramie sistema To	nto de Toma de reque tal	erimientos para el									
117	**?	Analisis y o	diseño										
118	<del>**</del> ?	Definicion	de Componentes, arqu	uitectura del siste	ı								
119	*?	mejora inte	erfaces y comportami	entos del sistema									
120	**?	Creacion d	e algoritmos										
121	*?	Creacion y	analisis de diagramas										
122	*?	implement	tacion										
123	*?	Codificacio	n Interfaz Grafica										
124	*?	Creacion d	e clases										
125	*?	Codigo de	alogritmos importante	<b>2</b> S									
126	*?	Codigo de	Algoritnos secundarios	5									
127	*	Mejora tot	al Codificacion de Base	e de datos	7 días	lun 19/10/1	5 mar 27/10/1!						
128		mejora de Administra	interaccion de Servicio dor	o web	9 días	jue 22/10/1	5 mar 03/11/15						
129	8 -	Cracion de con admini	MODULO USUARIOS i istrador	nteractuando	10 días	lun 02/11/1	5 vie 13/11/15						
130	*?	Pruebas											
131	*	Realizacion	de prueba de proyect	to	9 días	mié 28/10/1	.5 lun 09/11/15						
132	*	Verificacio	n del funcionamiento (	del programa	21 días	lun 02/11/1	5 lun 30/11/15						
133	**	Entorno											
			Tarea		Tarea m	nanual		<b>I</b> Fe	cha lím	nite		•	
			División		solo du	ración		Lír	nea bas	se			
			Hito	<b>♦</b>	Informe	e de resumen manual		<b>H</b> i	to de lí	nea base	e	$\Diamond$	
Proyecto: F	royecto: Planificacion Metodo echa: mié 10/06/15		Resumen		<b>1</b> Resume	en manual		<b>1</b> Re	sumen	de línea	a base		
Fecha: mié			Resumen del proyecto		solo el e	comienzo	Е	Pre	ogreso				
			Tarea inactiva		solo fin		3		-	manual			
			Hito inactivo			externas			-				
			Resumen inactivo		Hito ex		$\Diamond$						
					Página	7							

ld	0	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	y '15 J	01 ju D	n '15 X	08 S	jun '15 M V	15 jun '15 L J
134			Iteracion 6 proyecto con Codigo Funcional, servicio web administrador, aplicación android completada, e interaccion de usuarios									
135		*	realizar respaldo de informacion	1 día	lun 30/11/15	5 lun 30/11/15						

	Tarea		Tarea manual		Fecha límite	•
	División		solo duración		Línea base	
	Hito	<b>♦</b>	Informe de resumen manua		Hito de línea base	$\Diamond$
Proyecto: Planificacion Metodo	Resumen		Resumen manual		Resumen de línea base	
Fecha: mié 10/06/15	Resumen del proyecto		solo el comienzo	С	Progreso	
	Tarea inactiva		solo fin	3	Progreso manual	
	Hito inactivo		Tareas externas			
	Resumen inactivo		Hito externo	$\Diamond$		
			Página 8			















































