

3.1 Diseño de modulk	ld	_	Nombre de tarea	Retraso por redist.		14 ab	r '	'08				21 a	br '08	3			28	abr	'08				05	may	' '08			12 ו	nay '0
30	200	0	2.4 Di#/ L.		D	LN	ı İ	ΧJ	V	SI) [ЛΙХ	J	٧	S D	L	M	Χ	J۱	/ (S D	L	M	$X \mid J$	V	SI	L	M X
3.3 3.3 Revisión de la int 0 diast 3.2 4. Diseño físico de dato 0 diast 3.3 4. Diseño del model 0 diast 3.4 4.2 Especificación de 0 diast 3.5 4.3 Especificación de 0 diast 3.7 0.5 en de la migracit 0 diast 3.8 7. Diseño de la migracit 0 diast 3.9 7.1 Especificación de 0 diast 4.1 7.3 Diseño detallado 0 diast 4.1 7.3 Diseño detallado 0 diast 4.2 8. Especificación de 0 diast 4.3 9. Establecimiento de c 0 diast 4.4 9.1 Especificación de 0 diast 4.5 9.2 Especificación de 20,33 diast 4.5 9.2 Especificación de 20,																													
33																													
33																													
34																													
35																													
36 5. Verificación y aceptacia 0 díast 37 6. Generación de específi 0 díast 38 7. Diseño de la migracia 0 díast 39 7.1 Especificación de 0 díast 40 7.2 Diseño de procec 0 díast 41 7.3 Diseño detallado 0 díast 42 8. Especificación de 0 díast 42 8. Especificación de 0 díast 43 9. Establecimiento de la 0 díast 44 9.1 Especificación de 0 díast 44 9.1 Especificación de 20.33 díast 46 10. Aprobación del diseña 0 díast 47 Fin Diseña 0 díast 48 Construcción 0 díast 48 Construcción 0 díast 49 1. Preparación del entorn 0 díast 49 1. Preparación del entorn 0 díast 51 3. Ejecución de las Prus 0 díast 51 3. Ejecución de las Prus 0 díast 52 3.1 Preparación del e 0 díast 53 3.2 Realización y eva 0 díast 55 4.1 Preparación del e 0 díast 55 4.2 Realización y eva 0 díast 56 4.2 Realización y eva 0 díast 57 4.2 Realización y eva 0 díast 57 4.3 R			-																										
37 6. Generación de especifi 0 diast 38 7. Diseño de la migracic 0 diast 40 7.2 Diseño de proce 0 diast 41 7.3 Diseño detallado 0 diast 42 8. Especificación técnica 0 diast 43 9. Establecimiento de le 0 diast 44 9.1 Especificación de 0 diast 45 9.2 Especificación de 0 diast 45 9.2 Especificación de 0 diast 46 10. Aprobación del diseñc 0 diast 47 Fin Diseño 0 diast 48 Construcción 0 diast 48 Construcción 0 diast 49 1. Preparación del entorn 0 diast 50 2. Generación del entorn 0 diast 51 3. Ejecución de las Prue 0 diast 52 3.1 Preparación del e 0 diast 53 3.2 Realización y eve 0 diast 55 3.2 Realización y eve 0 diast 55 4.1 Preparación del e 0 diast 55 4.2 Realización y eve 0 diast 55 4.2 Realización y eve 0 diast 56 4.2 Realización y eve 0 diast 56 4.2 Realización y eve 0 diast 56 4.2 Realización y eve 0 diast 57 58 59 69 69 69 69 69 69 69			·																										
38																													
39	37		6. Generación de especifi	0 díast																									
1	38		7. Diseño de la migració	0 díast																									
1	39		7.1 Especificación de	0 díast																									
42 8. Especificación técnica 0 díast 43 9. Establecimiento de lo 0 díast 44 9.1 Especificación de 0 díast 45 9.2 Especificación de 20,33 diast 46 10. Aprobación del diseñ« 0 díast 47 Fin Diseño 0 díast 48 Construcción 0 díast 49 1. Preparación del entorn 0 díast 50 2. Generación del código 0 díast 51 3. Ejecución de las Prue 0 díast 52 3.1 Preparación del e 0 díast 53 3.2 Realización y eva 0 díast 54 4. Ejecución de las Prue 0 díast 55 4.1 Preparación del e 0 díast 56 4.2 Realización y eva 0 díast 57 4.1 Preparación del e 0 díast 58 4.1 Preparación del e 0 díast 59 4.2 Realización y eva 0 díast 50 4.3 Resumen del proyecto Tarea anterior a distribución División anterior a distribución Tarea División Margen de demora Fecha límite Proyecto: P1 - PGSI con linea bat Fecha: mié 16/04/08 Fecha límite Fecha límite Fecha límite	40		7.2 Diseño de procec	0 díast																									
43 9. Establecimiento de lo 0 díast 44 9.1 Especificación de 0 díast 45 9.2 Especificación de 20,33 díast 46 10. Aprobación del diseñic 0 díast 47 Fin Diseño 0 díast 48 Construcción 0 díast 49 1. Preparación del entorn 0 díast 50 2. Generación del código 0 díast 51 3. Ejecución de las Prue 0 díast 52 3.1 Preparación del € 0 díast 53 3.2 Realización y eva 0 díast 54 4. Ejecución de las Prue 0 díast 55 4.1 Preparación del € 0 díast 55 4.2 Realización y eva 0 díast 56 4.2 Realización y eva 0 díast 56 4.2 Realización y eva 0 díast 57 Freparación del € 0 díast 58 Hito anterior a distribución Hito Tareas externas 59 Proyecto: P1 - PGSI con linea bat Puisión Puisión Hito Proyecto Pr	41		7.3 Diseño detallado	0 díast																									
44 9.1 Especificación de 0 díast 45 9.2 Especificación de 20,33 díast 46 10. Aprobación del diseñc 0 díast 47 Fin Diseño 0 díast 48 Construcción 0 díast 49 1. Preparación del entorn 0 díast 50 2. Generación del código 0 díast 51 3. Ejecución de las Prue 0 díast 52 3.1 Preparación del e 0 díast 53 3.2 Realización y eva 0 díast 54 4. Ejecución de las Prue 0 díast 55 4.1 Preparación del e 0 díast 56 4.2 Realización y eva 0 díast 57 4 1.1 Preparación del e 0 díast 58 4.2 Realización y eva 0 díast 59 4.2 Realización y eva 0 díast 50 4.3 Realización y eva 0 díast 50 56 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	42		8. Especificación técnica	0 díast																									
45 9.2 Especificación de 20,33 díast 46 10. Aprobación del diseñ	43		9. Establecimiento de lo	0 díast																									
46 10. Aprobación del diseña 0 díast 47 Fin Diseño 0 díast 48 Construcción 0 díast 49 1. Preparación del entorn 0 díast 50 2. Generación del código 0 díast 51 3. Ejecución de las Prue 0 díast 52 3.1 Preparación del e 0 díast 53 3.2 Realización y eva 0 díast 55 4.1 Ejecución de las Prue 0 díast 56 4.2 Realización y eva 0 díast 57 4.1 Preparación del e 0 díast 58 4.1 Preparación del e 0 díast 59 4.2 Realización y eva 0 díast 50 4.2 Realización y eva 0 díast 50 4.3 Realización y eva 0 díast 50 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	44		9.1 Especificación de	0 díast																									
Fin Diseño 0 díast 48	45		9.2 Especificación de	20,33 díast																									
48 Construcción 0 díast 49 1. Preparación del entorn 0 díast 50 2. Generación del código 0 díast 51 3. Ejecución de las Prue 0 díast 52 3.1 Preparación del e 0 díast 53 3.2 Realización y eva 0 díast 54 4. Ejecución de las Prue 0 díast 55 4.1 Preparación del e 0 díast 56 4.2 Realización y eva 0 díast 57 4 Resumen del proyecto Tarea anterior a distribución División anterior a distribución Tarea Retraso División Margen de demora Proyecto: P1 - PGSI con linea bas Fecha: mié 16/04/08 Resumen del proyecto Tareas externas Hito externo Fecha límite	46		10. Aprobación del diseño	0 díast																									
1. Preparación del entorn 0 díast 2. Generación del código 0 díast 3. Ejecución de las Prue 0 díast 3. A. Preparación del e 0 díast 3. 2. Realización y eva 0 díast 4. Ejecución de las Prue 0 díast 4. Preparación del e 0 díast 4. Preparación del e 0 díast 4. Preparación del e 0 díast 4. Preparación y eva 0 díast 4. Preparación del e Resumen del proyecto División anterior a distribución División anterior a distribución Tarea anterior a distribución División anterior a distribución Margen de demora Proyecto: P1 - PGSI con linea bas echa: mié 16/04/08 Resumen del proyecto Tarea externas Hito externo Fecha límite	47		Fin Diseño	0 díast																									
2. Generación del código 0 díast 3. Ejecución de las Prue 0 díast 52 3.1 Preparación del € 0 díast 53 3.2 Realización y eva 0 díast 54 4. Ejecución de las Prue 0 díast 55 4.1 Preparación del € 0 díast 56 4.2 Realización y eva 0 díast Tarea anterior a distribución División anterior a distribución Tareas externas Proyecto: P1 - PGSI con linea bas echa: mié 16/04/08 Tarea División Margen de demora Proyecto: P1 - PGSI con linea bas Tarea División Margen de demora	48		Construcción	0 díast																									
3. Ejecución de las Prue 3. 1 Preparación del e 3. 2 Realización y eva 4. Ejecución de las Prue 4. Ejecución de las Prue 5 4.1 Preparación del e 5 4.2 Realización y eva 5 6 4.2 Realización y eva 6 7 O díast 7 Tarea anterior a distribución División anterior a distribución División anterior a distribución Tarea Retraso División Margen de demora Hito externo Fecha límite	49		1. Preparación del entorn	0 díast																									
3.1 Preparación del e 0 díast 3.2 Realización y eva 0 díast 4. Ejecución de las Prue 0 díast 55 4.1 Preparación del e 0 díast 56 4.2 Realización y eva 0 díast Tarea anterior a distribución División anterior a distribución División anterior a distribución Resumen del proyecto Hito Tareas externas Hito externo Fecha: mié 16/04/08 División Margen de demora Fecha límite	50		2. Generación del código	0 díast																									
3.2 Realización y eva 0 díast 4. Ejecución de las Prue 0 díast 55 4.1 Preparación del € 0 díast 56 4.2 Realización y eva 0 díast Tarea anterior a distribución División anterior a distribución Hito anterior a distribución Hito Tareas externas Tarea División Margen de demora Hito externo Fecha límite	51		3. Ejecución de las Prue	0 díast																									
4. Ejecución de las Prue 0 díast 55 4.1 Preparación del e 0 díast 56 4.2 Realización y eva 0 díast Tarea anterior a distribución Hito ↑ División anterior a distribución Hito ↑ Tarea Retraso Hito externo División Margen de demora ← Fecha Iímite ↑	52		3.1 Preparación del e	0 díast																									
Tarea anterior a distribución División anterior a distribución Tarea Proyecto: P1 - PGSI con linea bas Fecha: mié 16/04/08 Tarea División Margen de demora Hito anterior a distribución Hito Fecha límite Resumen del proyecto Tareas externas Hito externo Fecha límite	53		3.2 Realización y eva	0 díast																									
4.1 Preparación del e 0 díast 4.2 Realización y eva 0 díast Tarea anterior a distribución División anterior a distribución División División División División División División Margen de demora Hito anterior a distribución Hito Tareas externas Hito externo Fecha límite	54		4. Ejecución de las Pruε	0 díast																									
Tarea anterior a distribución División anterior a distribución Tarea Proyecto: P1 - PGSI con linea bas Fecha: mié 16/04/08 División Margen de demora Tarea División Margen de demora División Resumen del proyecto Tareas externas Hito externo Fecha límite	55		_																										
Proyecto: P1 - PGSI con linea bas Fecha: mié 16/04/08 División anterior a distribución Hito Tareas externas Retraso Hito externo Fecha límite	56																												
Proyecto: P1 - PGSI con linea bas Fecha: mié 16/04/08 Tarea División Retraso Hito externo Fecha límite			Tarea ante	erior a distribución				Н	lito a	nterio	rac	distril	oució	n	\Diamond	,				Resu	mer	n del p	oroye	ecto		T			,
Proyecto: P1 - PGSI con linea bas Fecha: mié 16/04/08 Tarea División Retraso Hito externo Fecha límite			División ar	nterior a distribución	111		111	н н	lito						۵	•				Tare	as e	xterna	as			_			_
División Margen de demora Fecha límite	Proyecto	:o: P1 - F	PGSI con linea bas	none: a distribution						80					_											•			
	-ecna: i	me 16/0	14/08		ereddi			iiii N			dem	nora														Ţ			
									_						V				l							~			

ld		Nombre de tarea	Retraso por redist.		14	abr	'08				21	abr	'08				28	3 ab	r '08			05 ı	may	'08				1:	2 ma	ay '(
	0		•	D		М		JV	∕ Is	S D		M		J	v Is	S D				٧	S		Μĺ		JΙ	/ [SID			1 X
57		5. Ejecución de las Prue	0 díast																											
58		5.1 Preparación del ε	0 díast																											
59		5.2 Realización y eva	0 díast																											
60		6. Elaboración de los Mar	0 díast																											
61		7. Definición de la Form	0 díast																											
62		7.1 Definición del esc	0 díast																											
63		7.2 Especificación de	0 díast																											
64		8. Construcción de los (0 díast																											
65		8.1 Preparación y gel	0,04 díast																											
66		8.2 Realización y eva	0 díast																											
67		9. Aprobación del Sistema	0 díast																											
68		Fin Proyecto	0 díast																											

Tarea anterior a distribución Hito anterior a distribución Resumen del proyecto División anterior a distribución Hito Tareas externas Proyecto: P1 - PGSI con linea bas Fecha: mié 16/04/08 Tarea Retraso Hito externo División Margen de demora Fecha límite Progreso Resumen Página 3

















