



61 62 63 64 65 66 67 68	6	7. Definición de la Forma 7.1 Definición del esqu 7.2 Especificación de 8. Construcción de los Cr 8.1 Preparación y gen 8.2 Realización y eval 9. Aprobación del Sistema Fin Proyecto	Duración  5,38 días  26 horas  17 horas  10,25 días  34 horas  27 horas  10 horas  0 días	Comienzo  vie 11/07/08  vie 11/07/08  mié 16/07/08  vie 11/07/08  vie 11/07/08  mar 22/07/08  mié 13/08/08  jue 14/08/08	D	L	abr '08 M   X   J	V   S   [	L	abr '08	JV	SD	28 abr 'i	UO X J	VS	SDD	05 may '0'	X J V	SD
62 63 64 65 66 67		7.1 Definición del esqu 7.2 Especificación de 8. Construcción de los C 8.1 Preparación y gen 8.2 Realización y eval 9. Aprobación del Sistema	26 horas 17 horas 10,25 días 34 horas 27 horas 10 horas	vie 11/07/08 vie 11/07/08 mié 16/07/08 vie 11/07/08 vie 11/07/08 mar 22/07/08 mié 13/08/08															
63 64 65 66 67		7.2 Especificación de 8. Construcción de los C 8.1 Preparación y gen 8.2 Realización y eval 9. Aprobación del Sistema	17 horas 10,25 días 34 horas 27 horas 10 horas	mié 16/07/08 vie 11/07/08 vie 11/07/08 mar 22/07/08 mié 13/08/08															
64 65 66 67		8. Construcción de los Co 8.1 Preparación y gen 8.2 Realización y eval 9. Aprobación del Sistema	10,25 días 34 horas 27 horas 10 horas	vie 11/07/08 vie 11/07/08 mar 22/07/08 mié 13/08/08															
65 66 67		8.1 Preparación y gen 8.2 Realización y eval 9. Aprobación del Sistema	34 horas 27 horas 10 horas	vie 11/07/08 mar 22/07/08 mié 13/08/08															
66 67		8.2 Realización y eval 9. Aprobación del Sistema	27 horas 10 horas	mar 22/07/08 mié 13/08/08															
67		9. Aprobación del Sistema	10 horas	mié 13/08/08															
68		Fin Proyecto	0 días	jue 14/08/08															
		Tarea			Hit	to		<b>♦</b>			Tarea	as exterr	nas						
royecto	: P1 - PG9 nar 15/04/0	SI.mpp División			Re	sum	en	<b>V</b> -		_	Hito e	externo		<b>•</b>					
oona. II	iai 13/04/(	Progreso	o <b>=</b>		Re	esum	en del proyec	to 💮			Fech	a límite		$\hat{\Gamma}$					
		1					Página 3												











