ld	EDT	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	febrero 20 01 04 0		16 19	marzo 2017 22 25 28 03 06 09 12	15 18 21 24 27	abril 2017	11 14 17 20 23	mayo 20 3 26 29 02 05	17 08 11 14 17 20	junio 20 23 26 29 01 04		9 22 25 2
1	1	PRELIMINARY REVIEW	16 horas	mar 07/02/17	mar 14/02/17	h			7								
2	1.1	Earth-Ionosphere	9 horas	mar 07/02/17	jue 09/02/17		-										
3	1.2	Previous research	8 horas	jue 09/02/17	mar 14/02/17												
4	2	PLANE DEVELOPMENT	176 horas	mar 14/02/17	vie 05/05/17		ř	•									
5	2.1	Conceptual design	10 horas	mar 14/02/17	vie 17/02/17			-									
6	2.1.1	Flight conditions	6 horas	mar 14/02/17	jue 16/02/17			Ы									
7	2.1.2	Functional specifications	4 horas	jue 16/02/17	vie 17/02/17			Ĭ									
8	2.2	Hardware	65 horas	vie 17/02/17	mar 21/03/17												
9	2.2.1	Components	10 horas	vie 17/02/17	mié 22/02/17				-								
10	2.2.2	Assembly	15 horas	mar 14/03/17	mar 21/03/17												
11	2.3	Software	15 horas	mar 04/04/17	mar 11/04/17					T							
12	2.3.1	Configuration	5 horas	mar 04/04/17	mié 05/04/17						 						
13	2.3.2	Automatization	10 horas	mar 04/04/17	vie 07/04/17												
14	2.3.3	Custom modes	5 horas	vie 07/04/17	mar 11/04/17												
15	2.4	Launching platform	13 horas	mar 25/04/17	lun 01/05/17												
16	2.4.1	Design	6 horas	mar 25/04/17	mié 26/04/17												
17	2.4.2	Components	3 horas	jue 27/04/17	jue 27/04/17								+				
18	2.4.3	Assembly	4 horas	vie 28/04/17	lun 01/05/17												
19	2.5	Testing	14 horas	lun 01/05/17	vie 05/05/17								 				
	2.5.1			lun 01/05/17													
	2.5.2	•		mar 02/05/17													
22	3	PAYLOAD	129 horas	jue 23/02/17	lun 24/04/17				†								
23	3.1	Field Mill	40 horas	jue 23/02/17	mar 14/03/17												
24	3.1.1	Data logger	20 horas	jue 23/02/17	vie 03/03/17												
25	3.1.2		15 horas	vie 03/03/17	vie 10/03/17				<u> </u>								
26	3.1.3	_	5 horas	vie 10/03/17	mar 14/03/17												
27				mar 21/03/17	-					†			J				
	3.2.1			mar 21/03/17						+							
	3.2.2	-		mar 11/04/17													
	3.2.3			jue 20/04/17								+					
31	4			lun 08/05/17									•	†		-	
32	4.1			lun 08/05/17													
	4.2			lun 15/05/17													
	4.3			jue 18/05/17										*			
	5			lun 06/02/17		• 0	06/02										
	6			mar 28/02/17					♦ 28/02								
37	7	•		mar 20/06/17												•	20/06
	-	1	1	,												<u> </u>	1

	Tarea		Resumen del proyecto		Tarea manual		solo el comienzo	Е	Fecha límite	•	
Proyecto: Zeus UAV platform	División		Tarea inactiva		solo duración		solo fin	3	Progreso		
Fecha: mar 07/02/17	Hito	♦	Hito inactivo	♦	Informe de resumen manual		Tareas externas		Progreso manual		
	Resumen		Resumen inactivo		Resumen manual		Hito externo	♦			
Página 1											

julio 2017 28 01 04 07 10 13 16 19 22 25	agosto 2017	septi	iembre 2017 05 08 11 14 17 20 23	octubre 2017	nov 1 14 17 20 23 26 29 01	viembre 2017 04 07 10 13 16 1	diciembre 2	017 10 13 16 19 22 25	enero 2018 28 31 03 06 09 12 15	febrero 2018 18 21 24 27 30 02 05 08		
5												
	T		Danis III		T		and a discovery	С	Facha K. V	.		
Proyecto: Zeus UAV platform	Tarea División		Resumen del proyecto Tarea inactiva	u U	Tarea manual solo duración		solo el comienzo solo fin	3	Fecha límite Progreso	~		
Fecha: mar 07/02/17	Hito	♦	Hito inactivo	\$	Informe de resumen manual		Tareas externas	-	Progreso manual			
	Resumen	-	Resumen inactivo		Resumen manual		Hito externo	*	5 50			
	Página 2											