Cronograma Estación Meteorológica

													_												_						—
ld.	Nombre de tarea	Inicio	Finalizar	Duración	16 sep. 20	Ssep. 2018 23 sep. 201			8					30 sep. 2018					7 oct. 2018					14	14oct. 2018						
lu.	Nombre de tarea	IIIICIO	T manzar	Daracion	21	22	23	24	25	26	27	28	29 30	0 1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15 1	6 17	18	19	20 21
1	Revisión de características físicas para estación meteorológica.	21/09/2018	24/09/2018	2d																											
2	Prueba de funcionamiento de transductor de temperatura y humedad: -DHT22.	25/09/2018	28/09/2018	4d																											
3	Prueba de funcionamiento de transductor de presión barométrica y temperatura: -BMP180.	01/10/2018	03/10/2018	3d										>																	
4	Prueba de transductor de presencia de Iluvia con comparador LM393.	04/10/2018	08/10/2018	3d												>		100			<u>_</u>										
5	Prueba de comunicación y configuración de reloj de tiempo real RTC a través del protocolo de comunicación SPI.	09/10/2018	10/10/2018	2d																	>		<u>_</u>								
6	Prueba de comunicación modulo Bluetooth HC06 y terminal App móvil Android.	11/10/2018	12/10/2018	2d																		Ļ	-			7					
7	Creación de bosquejo para pre visualización de datos enterminal App móvil Android a través del módulo Bluetooth HC06.	15/10/2018	16/10/2018	2d																						 		<u>_</u>			
8	Homologación e integración de transductores en un solo esquema de trabajo dentro del MCU.	17/10/2018	18/10/2018	2d																								-		Ь	
9	Adecuación de caja para exterior para montaje de sensores y módulos de control.	19/10/2018	19/10/2018	1d																									-	-	
10	Montaje de transductores y módulos adentro de caja para exterior IP65.	22/10/2018	22/10/2018	1d																											

