CONTROL	
PROYECT	Universidad Piloto de Colombia

	Planeación			
Actividad	Responsable	Tamaño estimado (hojas, secciones)	Tiempo estimado (minutos)	Fecha Acordada Entrega
Reunión definición del proceso	LD	1	60	06/08/2025
Reunión definición del proceso	LS	1	60	06/08/2025
Asignación de roles	LD	1	60	06/08/2025
Asignación de roles	LS	1	60	06/08/2025
Definición reglas funcionamiento del equipo	LD	1	60	06/08/2025
Definición reglas funcionamiento del equipo	LS	1	60	06/08/2025
Establecer horarios de dedicación al proyecto	LD	1	60	06/08/2025
Establecer horarios de dedicación al proyecto	LS	1	60	06/08/2025
Realizar apartado definición general del proyecto del acta de iniciación	LD	2	30	08/08/2025
Definir objetivos y métricas de equipo	LS	1	20	08/08/2025
Definir objetivos y métricas de equipo	LD	1	20	08/08/2025
Elaborar bitácora de Tiempo	LD	1	15	12/08/2025
Elaborar bitácora de Tiempo	LS	1	15	12/08/2025
Elaborar logs de defectos	LD	3	15	12/08/2025
Elaborar logs de defectos	LS	3	15	12/08/2025

Elaborar formato control de versiones	LS	1	60	12/08/2025
Elaborar Sitio Web	LS	1	420	12/08/2025
Elaborar Informe	LD	4	60	12/08/2025
Elaborar Informe	LS	4	60	12/08/2025

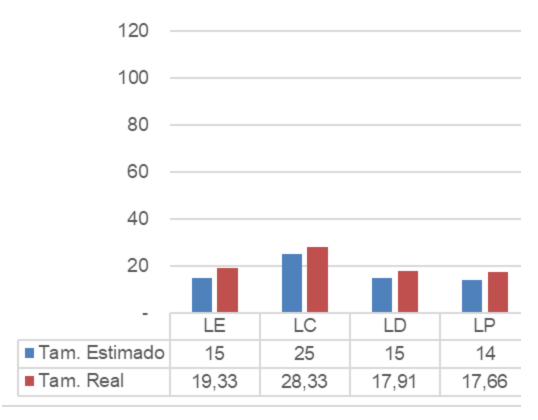


## ASIGNACIONES O: SmartTraffic Ciclo:

	Seguimiento					
Hora Acordada entrega	Fecha Entregada	Hora Entrega	Diferencia	Tamaño real	Tiempo real	
17:00:00	06/08/2025	17:30:00	30	1	90	
17:00:00	06/08/2025	17:30:00	30	1	90	
18:00:00	06/08/2025	18:00:00	0	1	60	
18:00:00	06/08/2025	18:00:00	0	1	60	
18:00:00	06/08/2025	18:00:00	0	1	60	
18:00:00	06/08/2025	18:00:00	0	1	60	
18:00:00	06/08/2025	18:00:00	0	1	60	
18:00:00	06/08/2025	18:00:00	0	1	60	
12:00:00	08/08/2025	12:00:00	5	2	35	
12:00:00	08/08/2025	11:50:00	5	1/3	15	
12:00:00	08/08/2025	11:50:00	5	1/3	15	
12:00:00	12/08/2025	10:40:00	5	3/4	10	
12:00:00	12/08/2025	15:21:00	5	1	10	
12:00:00	12/08/2025	10:42:00	10	1/4	5	
12:00:00	12/08/2025	15:22:00	10	3	5	

0:00:00	12/08/2025	15:24:00	30	1	30
0:00:00	12/08/2025	18:00:00	60	1	360
18:00:00	12/08/2025	17:00:00	60	10	120
18:00:00	12/08/2025	17:00:00	60	10	120

## Tamaño Estimado vs Tamaño





Observaciones	

