## Diagrama de Gannt

Ö	D		1	Ë	C.	Hi						
At Colubiana												

Al Solutions				Semana	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	13	14	15	16	
Nombre de la tarea		Fecha de inicio	Fecha de finalización	Asignado	Estado	######	#####	######	#####	#####	#####	#####	######	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
Puesta en com	nún de ideas/conocimientos																					
	4G		•																			
	Estándar	13.02.2023	12.03.2023	Inés y Daniel	Terminado																	
Comprensión de la rec	d Elementos	13.02.2023	12.03.2023	Inés y Daniel	Terminado																	
· ·	Utilidades de la red móvil	13.02.2023	12.03.2023	Inés y Daniel	Terminado																	
Software	Decisión/estilo software	27.02.2023	27.02.2023	Inés y Daniel	Terminado																	
Linux		27.02.2023	27.02.2023	Inés y Daniel	Terminado																	
Instalar drivers  SDR  Ficheros configuración Instalar software		27.02.2023	27.02.2023	Inés y Daniel	Terminado																	
		06.03.2023	13.03.2023	Inés y Daniel	Terminado									$\neg$								
		27.02.2023	06.03.2023	Inés y Daniel	Terminado									$\neg$								
	Familiarización software	06.03.2023	13.03.2023	Inés y Daniel	Terminado									$\neg$								
Core	Instalación de módulos/utilidade		13.03.2023	Inés y Daniel	Terminado																	
	Configuración tarjeta SIM	13.03.2023	20.03.2023	Inés y Daniel	Terminado																	
SIM	Uso de modem 4G	13.03.2023	20.03.2023	Inés y Daniel	Terminado									$\neg$								
Puesta	en marcha y pruebas	20.03.2023	17.04.2023	Inés y Daniel	Terminado																	
	res Mosquitto y Cloud	17.04.2023	24.04.2023	Inés y Daniel	En progreso																	
Rendimiento	Capacidad de enlace, error	10.04.2023	24.04.2023	Inés y Daniel	En progreso					$\neg \neg$							$\neg \neg$		$\neg$	$\neg$	$\overline{}$	
	IZAJE AUTOMATICO	1010 112020	2110112020	ines y Barrier	zii pi ogi ese																	
	Algoritmos detección->Entrenabl	12 02 2022	13.02.2023	Óscar y David	Terminado																	$\overline{}$
Comprensión	Información detección de señales		13.02.2023	Óscar y David	Terminado		-			-				-+	-		-	-	-	-+	-	
		20.02.2023	20.02.2023	Óscar y David	Terminado									-	-				-	-	-	
Decisión	Preguntas Composición/Puesta en marcha	20.02.2023	20.02.2023		Terminado			$\vdash$						-	-			-	-	-	-	
Decision	Pruebas sencillas	20.02.2023	20.02.2023	Óscar y David	Terminado			$\vdash$						-					-	-	-	-
		27.02.2023	27.02.2023	Óscar y David										-					-	-	-	-
	Herramienta etiquetado		27.02.2023	Óscar y David	Terminado									-					-	-	-	-
Entrenamiento	Etiquetado de vídeos	27.02.2023		Óscar y David	Terminado															-		
Took	Entrenamiento	06.03.2023	20.03.2023	Óscar y David	Terminado									$\rightarrow$	-				$\rightarrow$	$\rightarrow$	-	
Test	Pruebas reales	13.03.2023	03.04.2023	Óscar y David	En progreso				_						-			-				
Rendimiento Precisión, estabilidad		13.03.2023	03.04.2023	Oscar y David	En progreso				_									-				
Comunicación Contacto red 4G		03.04.2023	24.04.2023	Öscar y David	Cerrado																	
CAMPO / INFO	RME TECNICO-ECONOMICO	0.4.0.4.0.000																				
	Topología (Dónde)		14.05.2023	Todos	Abierto																	
	Tecnología (SWITCH/PON)		14.05.2023	Todos	Abierto																	
	CTO (ubicación, conexión)		14.05.2023	Todos	Abierto																	
	Ancho de banda		14.05.2023	Todos	Abierto																	
Red	Usuarios		14.05.2023	Todos	Abierto																	
	Cobertura		14.05.2023	Todos	Abierto					$\overline{}$				$\rightarrow$								
	Relación calidad/precio		14.05.2023	Todos	Abierto																	
Costes	CAPEX		14.05.2023	Todos	Abierto																	
OPEX		24.04.2023	14.05.2023	Todos	Abierto																	
	INFORME□																					
Normativa	Leyes	13.02.2023	06.06.2023	Todos	Abierto																	
Papeleo		13.02.2023		Todos	Abierto																	
Power Point		13.02.2023		Todos	Cerrado																	
Estructura		13.02.2023	06.06.2023	Todos	Cerrado																	
IMF	PLEMENTACIÓN																					
Grabación		13.02.2023	06.06.2023	Todos	Cerrado																	
Vehículo Comunicación			06.06.2023	Todos	Cerrado																	