

ACTIVIDADES de EJECUCIÓN	Oc-19	No-19	Di-19	En-20	Fe-20	Ma-20	Ab-20	My-20	Ju-20	Jul-20	ago-20	sep-20
Act 1. R1.: Arquitectura de funcionamiento del sistema	█	█										
Act 2. R1.: Casos de usos de funcionamiento del sistema		█	█									
Act 3. R1.: Diseño de Módulo de administración			█	█	█							
Act 4. R1.: Diseño de Módulo de gobernanza					█	█						
Act 5. R1.: Diseño de Módulo de comunicación							█	█				
Act 6. R1.: Diseño de Módulo de financiación							█	█				
Act 7. R1.: Diseño de Módulo de control de calidad								█	█	█		
Act 8. R1.: Diseño de Módulo de gestión técnica									█	█	█	█
Act 9. R1.: Integración de los módulos									█	█	█	█
Acti 1.R2: Identificación de agentes socio-económicos								█	█			
Acti 2.R2: Identificación de todos los procesos de dinamización									█	█		
Acti 3.R2: Diseño y desarrollo de procesos relacionados con el desarrollo económico										█	█	
Acti 4.R2: Diseño y desarrollo de procesos relacionados con la participación y dinamización social										█	█	
Acti 5.R2: Diseño y desarrollo de procesos relacionados con la sostenibilidad											█	█
Acti 6.R2: Diseño y desarrollo de procesos relacionados con la prestación de servicios técnicos y proyectos											█	█
Acti 7.R2: Diseño y desarrollo de procesos relacionados con la comunicación												█
Act 1.- R3: Análisis preliminar de necesidades relacionadas con la herramienta software								█	█			
Act 2- R3-Configuración de herramientas software puente.								█	█	█		
Act 3.R3: Diseño de funcionalidades									█	█	█	█
Act 4.R3: Arquitectura del sistema											█	█
Acti 1.R4: Identificación de criterios de selección y análisis de territorios piloto		█	█	█	█							
Acti 2.R4: Selección de territorios piloto y firma de acuerdos					█	█	█	█				
Acti 3.R4: Instalación de medios, formación del personal y puesta en funcionamiento						█	█	█	█			
Acti 4.R4: Gestión y operación de los sistemas en los territorios piloto						█	█	█	█	█	█	█