



			T	T =	T =	T	
Cuent a de Ctrl	Nombre entregable	Responsable	Fecha inicio	Fecha de fin	Dependencia	Criterio de aceptación	Priorid ad (Alta, Media, Baja)
1.1.1	Document os con informació n de todos los cocineros típicos de Popayán	Líder comunica ción social.	01/03/2 017	03/03/2 017	Proveer información general de la ciudad por medio de mapas y GPS	Por lo menos se deben tener el 90% de los cocineros típicos payanese s	ALTA
1.1.1	Mapa con los lugares típicos de Popayán	Líder comunica ción social.	03/03/2 017	04/03/2 017	Proveer información general de la ciudad por medio de mapas y GPS	Los sitios típicos se marcan en el mapa con un numero de contacto	ALTA
1.1.1	Fotografía s de sitios y platos típicos de Popayán	Líder comunica ción social.	06/03/2 017	06/03/2	Proveer información general de la ciudad por medio de mapas y GPS	Las fotos deben ser evaluada s por un experto.	MEDI A
1.1.2	Reportes del número de búsquedas realizadas por los usuarios por cada restaurant e	Líder comunica ción social.	07/03/2 017	07/03/2 017	Generar reportes del impacto comercial generado por el uso del sistema	Los reportes estadístic os son valorados por un estadista.	MEDI A
1.1.2	Gráficos comparati vos de las ventas, de antes y después de usar la aplicación	Líder comunica ción social.	07/03/2 017	08/03/2 017	Generar reportes del impacto comercial generado por el uso del sistema	Los gráficos deben concorda r con los informes contables	MEDI A

1.3.1	Document o de historias de usuario	Líder de soporte y desarrollo	08/03/2 017	14/03/2 017	Requisitos	Cumple con los criterios SMART e	ALTA
1.3.2	Producto Backlog	Líder Técnico	14/03/2 017	28/03/2 017	A partir de las historias de usuarios generar una lista de funcionabilid ades según las necesidades del negocio y su valor.	INVEST Se debe tener bien definido el alcance del proyecto por parte del cliente.	ALTA
1.3.3	Diseño arquitectó nico del sistema	Arquitect o de Software	21/03/2 017	28/03/2 017	Generar un diseño arquitectóni co del sistema a partir de las necesidades del negocio, teniendo en cuenta el presupuesto y las tecnologías disponibles	Cumple con la norma ISO/IEC 42010:20 07	ALTA
1.3.3	Prototipo del sistema	Líder de soporte y desarrollo	28/03/2 017	01/04/2 017	Generar un modelo inicial para socializar con el cliente	Cumple con el modelo MPIu+a	Medi a
1.3.4	Iteración 1	Líder Técnico	01/04/2 017	04/04/2 017	Iniciar el proceso de desarrollo	Posee buen rendimie nto y es centrado en el usuario	Medi a
1.3.4	Iteración 2	líder Técnico	04/04/2 017	08/04/2 017	1.3.4.1	Posee buen rendimie nto y es centrado en el usuario	Medi a

1.3.4	Iteración 3	líder Técnico	10/04/2 017	14/04/2 017	1.3.4.2	Posee buen rendimie nto y es centrado en el usuario	Medi a
1.3.4	Iteración 4	líder Técnico	15/04/2 017	19/04/2 017	1.3.4.3	Posee buen rendimie nto y es centrado en el usuario	Medi a
1.3.4	Iteración 5	líder Técnico	19/04/2 017	24/04/2 017	1.3.4.4	Posee buen rendimie nto y es centrado en el usuario	Medi a
1.3.5	Resultados pruebas caja negra	Experto en calidad de sw	24/04/2 017	26/04/2 017	1.3.5	Todas las pruebas realizada s son satisfacto rias	Medi a
1.3.5	Resultados pruebas caja blanca	Experto en calidad de sw	26/04/2 017	29/04/2 017	1.3.5	Todas las pruebas realizada s son satisfacto rias	Medi a