

Anexo A.A. 15G-2019-2437 Seguimiento calidad.		Semana 17. Seguimiento 29 de mayo (2436-2536)										Semana 18. Seguimiento 4 de junio (2636-2636)					Semana 19. Seguimiento 7 de junio (2636-2736)															
Doc	Sección	Actividad a entregar	Requisitos	Métrica	Descripción	Meta	Momento de la medición	Validación	Estado	Resultado de la métrica	Acciones correctivas	Acciones preventivas	Impacto	Otros entregables afectados	Subíndice de control de cambios?	Estado	Resultado de la métrica	Acciones correctivas	Acciones preventivas	Impacto	Otros entregables afectados	Subíndice de control de cambios?	Estado	Resultado de la métrica	Acciones correctivas	Acciones preventivas	Impacto	Otros entregables afectados	Subíndice de control de cambios?			
UFP	Lenguaje	Reunión	1. Debe contarse el documento separación de más del 95% de la cantidad de combinaciones. 2. Debe participarse al sponsor, desarrollador y el equipo de apoyo. 3. Debe compararse la política de PM de la empresa. 4. No debe tener en cuenta requisitos funcionalmente orientados junto con el desarrollador	# de requisitos clasificados de la recopilación a la fecha Total de los requisitos recopilados a la fecha*100%	Cuantificar la calidad a través del cumplimiento de requisitos	>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		modelo aseso				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		modelo principal				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		modelo validado puntos normados				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		modelo histórico				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		modelo de soporte	1. Debe tener una descripción o representación. 2. Debe contarse tabla de casos. 3. Debe contarse el diagrama de casos de uso. 4. Debe anotarse tabla de casos. 5. Debe tener tabla de descripción de acciones	# de requisitos clasificados de la recopilación a la fecha Total de los requisitos recopilados a la fecha*100%	Cuantificar la calidad a través del cumplimiento de requisitos	>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA
		modelo aseso				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA
		modelo principal				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA
		modelo puntos normados				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA
		entregar detalle de la solicitud				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA
UFP	UFP	Reunión	1. Debe contarse el documento separación de más del 95% de la cantidad de combinaciones. 2. Debe participarse al sponsor, desarrollador y el equipo de apoyo. 3. Debe compararse la política de PM de la empresa. 4. No debe tener en cuenta requisitos funcionalmente orientados junto con el desarrollador	# de requisitos clasificados de la recopilación a la fecha Total de los requisitos recopilados a la fecha*100%	Cuantificar la calidad a través del cumplimiento de requisitos	>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		Establecer diseño lógico				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		Diseño base de datos	1. Debe estar planteado en word. 2. Deben estar planteados y validados los casos de uso para mostrar de forma sucesiva el diseño lógico. 3. Aplicar un nombre lógico a la excepción, este no debe tener caso. 4. Debe anotarse tabla de casos	# de requisitos clasificados de la recopilación a la fecha Total de los requisitos recopilados a la fecha*100%	Cuantificar la calidad a través del cumplimiento de requisitos	>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		Analizar casos de uso				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		Definir objetos para identificación de clases	1. Los diagramas deben especificar las clases. 2. Deben tener atributos y métodos convenientes a los casos de uso. 3. Las clases deben tener sucesivos, estar relacionados entre si. 4. Deben estar basados en los casos de uso	# de requisitos clasificados de la recopilación a la fecha Total de los requisitos recopilados a la fecha*100%	Cuantificar la calidad a través del cumplimiento de requisitos	>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		Definir puntos de arquitectura				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA
		Definición de arquitectura	1. La arquitectura debe tener un orden lógico y consecuente con los diagramas de clase. 2. La arquitectura debe tener una entrada y una salida. 3. No debe presentarse el diagrama de la arquitectura de la app o el sitio web en cuenta al menos el archivo de cumplimiento. Fidelidad y usabilidad. 5. Se debe especificar el punto de arquitectura a utilizar y este debe ser acorde a la funcionalidad.	# de requisitos clasificados de la recopilación a la fecha Total de los requisitos recopilados a la fecha*100%	Cuantificar la calidad a través del cumplimiento de requisitos	>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA
		Definir los atributos de calidad				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA
		Determinar los principales componentes del proceso				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA
		Diagrama de flujo	1. Los subcasos deben ser anotados en los casos de uso. 2. Debe tener una sucesión, entidad o relación. 3. El diagrama debe establecerse por módulos. Realizar diagrama de flujo	# de requisitos clasificados de la recopilación a la fecha Total de los requisitos recopilados a la fecha*100%	Cuantificar la calidad a través del cumplimiento de requisitos	>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA
Interacción	UFP	Realizar diseño detallado de módulos	1. La aplicación debe estar disponible para el sistema operativo de Android. 2. La aplicación debe permitir el uso de la cámara del celular. 3. Mantener de manera clara y ordenada los requisitos especificados. 4. Debe ser consecuente con los casos de uso	# de requisitos clasificados de la recopilación a la fecha Total de los requisitos recopilados a la fecha*100%	Cuantificar la calidad a través del cumplimiento de requisitos	>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		Realizar documento de datos				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
UFP	UFP	Definir la plataforma de la aplicación	1. Debe ser también en cuanto tipo de definición de: Nube, Plataforma, Entorno. 2. Debe ser consecuente con los casos de uso	# de requisitos clasificados de la recopilación a la fecha Total de los requisitos recopilados a la fecha*100%	Cuantificar la calidad a través del cumplimiento de requisitos	>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	
		Definición de frameworks				>75%	Semanal	a través del seguimiento al alcance	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA	NA	ACEPTADO	100%	NA	NA	NA	NA	NA

