

Documento	Numeral del Documento	Texto referencia del documento	Aclaración solicitada
documento_tecnico_sondeo_de_mercado_1.pdf	d. Parametrización de interfaz gráfica de información	<i>El sistema para desarrollar debe incluir un módulo administrativo que permita la modificación de ciertos elementos estáticos como logos, pies de página, entre otros elementos visuales.</i>	Nos pueden aclarar si la entidad cuenta ya con la definición de un sistema de diseño al que se deba ajustar el proponente, o si se debe incluir la creación de este sistema como parte del alcance
documento_tecnico_sondeo_de_mercado_1.pdf	d. Parametrización de interfaz gráfica de información	A continuación, se muestra la clasificación de los casos de uso para el SISFV. Se utilizó el estándar para complejidad de puntos de casos de uso. De acuerdo con los flujos (primario, alternos y de excepción) de cada caso de uso y reglas de negocio, se determinan el mínimo de transacciones que podría tener cada flujo y de acuerdo con los puntos de casos de uso, se define la siguiente complejidad	Nos pueden compartir los criterios que se utilizaron para clasificar un caso de uso como de complejidad BAJA, MEDIA o ALTA
documento_tecnico_sondeo_de_mercado_1.pdf	d. Parametrización de interfaz gráfica de información	A continuación, se muestra la clasificación de los casos de uso para el SISFV. Se utilizó el estándar para complejidad de puntos de casos de uso. De acuerdo con los flujos (primario, alternos y de excepción) de cada caso de uso y reglas de negocio, se determinan el mínimo de transacciones que podría tener cada flujo y de acuerdo con los puntos de casos de uso, se define la siguiente complejidad	Nos pueden aclarar si esta clasificación de complejidad incluye la complejidad técnica o únicamente funcional
documento_tecnico_sondeo_de_mercado_1.pdf	d. Parametrización de interfaz gráfica de información	A continuación, se muestra la clasificación de los casos de uso para el SISFV. Se utilizó el estándar para complejidad de puntos de casos de uso. De acuerdo con los flujos (primario, alternos y de excepción) de cada caso de uso y reglas de negocio, se determinan el mínimo de transacciones que podría tener cada flujo y de acuerdo con los puntos de casos de uso, se define la siguiente complejidad	Nos pueden aclarar, en caso de que la clasificación sea técnica, si esta clasificación tuvo en cuenta todas las capas de la arquitectura de referencia entregada en los pliegos
documento_tecnico_sondeo_de_mercado_1.pdf	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES	NO El sistema debe permitir la carga de hasta 250 MB de documentación por usuario. El sistema debe estar en la capacidad de recibir alrededor de 185 solicitudes por día. Soportar picos de hasta 5000 solicitudes en un día.	Nos pueden aclarar si podemos asumir que los 250 MB de documentación por usuario no se cargarán al sistema en un momento único, sino que serán cargados progresivamente conforme se vaya avanzando en la ejecución del proceso de negocio o trámite
documento_tecnico_sondeo_de_mercado_1.pdf	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES	NO El sistema debe permitir la carga de hasta 250 MB de documentación por usuario. El sistema debe estar en la capacidad de recibir alrededor de 185 solicitudes por día. Soportar picos de hasta 5000 solicitudes en un día.	Nos pueden informar el tamaño promedio de los documentos que se van a cargar en el sistema y el máximo que eventualmente se va a permitir cargar en línea
documento_tecnico_sondeo_de_mercado_1.pdf	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES	NO Contar con la trazabilidad de las diferentes acciones que realizan los actores sobre el sistema, permitiendo el registro y guardado de manera inalterable la auditoría de cada una de las etapas de los procesos.	Nos pueden aclarar si se requiere incluir en el alcance la construcción de alguna herramienta de visualización de la información de auditoría, o si esta será consultada directamente en el almacén de información en donde sea registrada por el sistema
documento_tecnico_sondeo_de_mercado_1.pdf	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES	NO El sistema debe tener la capacidad de seguir funcionando correctamente cuando aumente el pico de solicitudes y/o transacciones (5000).	Nos pueden aclarar si se espera desplegar este sistema en el hosting de la entidad o en infraestructura de nube
documento_tecnico_sondeo_de_mercado_1.pdf	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES	NO El sistema debe tener la capacidad de seguir funcionando correctamente cuando aumente el pico de solicitudes y/o transacciones (5000).	Nos pueden aclarar, en caso de que se requiera que se despliegue la solución en nube, cuál es la preferencia o lineamiento de proveedor de nube que tiene la entidad

documento_tecnico_sondeo_de_mercardo_1.pdf	REQUERIMIENTOS FUNCIONALES	NO	El SISFV debe poseer una interfaz de usuarios intuitiva y de fácil comprensión al usuario final, con acceso a ayuda en línea (Norma NTC 5854). Se desarrollarán pantallas gráficas de acuerdo con la imagen corporativa y los estándares para el desarrollo del MVCT. Teniendo en cuenta una vista con la información pública y otra con la información interna o por rol de usuario.	Nos pueden aclarar si para este sistema se deberá cumplir con alguna norma o nivel de compliance de accesibilidad nacional o internacional
documento_tecnico_sondeo_de_mercardo_1.pdf	6.4. ADMINISTRACION Y SOPORTE DEL SISTEMA		Una vez el sistema esté en producción y por un periodo de dos años, el contratista debe realizar la administración de la aplicación (incluyendo capacitaciones y transferencia de conocimiento hacia el MVCT) y dar soporte al sistema.	Nos pueden aclarar si el soporte que se requiere es nivel 1, nivel 2 o nivel 3 y si se requiere ofertar mesa de ayuda
documento_tecnico_sondeo_de_mercardo_1.pdf	11.2. ARQUITECTURA CONCEPTUAL DE SOFTWARE	DE	Arquitectura conceptual	Nos pueden aclarar si como interfaz se requiere una única interfaz web multidispositivo o si se requiere además desarrollo de apps nativas para IOS y Android
documento_tecnico_sondeo_de_mercardo_1.pdf	11.2. ARQUITECTURA CONCEPTUAL DE SOFTWARE	DE	Arquitectura conceptual	Nos pueden aclarar si se espera que se incluya en el alcance la construcción de canales que se encuentran en la arquitectura de referencia como Bots, chats o whatsapp
documento_tecnico_sondeo_de_mercardo_1.pdf	N/A		N/A	¿Minivienda ya cuenta con la plataforma Digital que permita el Desarrollo del proyecto (Plataforma de contenedores, ESB, RBMS, herramientas para migración)?
documento_tecnico_sondeo_de_mercardo_1.pdf	N/A		N/A	¿La solución puede ser planteada en nube pública?
documento_tecnico_sondeo_de_mercardo_1.pdf	N/A		N/A	En cuanto a la filosofía DevOps, ¿se requiere la implementación de las herramientas o también servicios profesionales para la adopción de la metodología por parte de Minivienda?
documento_tecnico_sondeo_de_mercardo_1.pdf	N/A		N/A	¿Los recursos humanos requeridos para el proyecto deben estar en sitio en las instalaciones del cliente?
documento_tecnico_sondeo_de_mercardo_1.pdf	N/A		N/A	¿La infraestructura para el proyecto ya sea en nube u onpremise es proporcionada por Minivienda, o debe contemplar dentro de la propuesta?