ID	Descripción	CASO DE USO	PRIORIZACIÓN	NOTA
RF_1	vos pacientes con sus datos personales: Nombre, edad, sexo,identificación, contacto de emerge <mark>:6</mark>	Se5ed041ebc4e2492a957	MUST	
RF_2	rmitir registrar medicamentos con nombre, indicaciones, frecuencia, fecha de inicio, duración y fe	6e5ed041ebc4e2492a957	MUST	
RF_3	gramar tomas diarías por medicamento, indicando la hora y frecuencia de repetición (diaria, sem <mark>e6</mark>	6e5ed041ebc4e2492a957	MUST	
RF_4	ema debe generar una alerta visual y/o sonora indicando que es momento de tomar unmedicame6	6e5ed041ebc4e2492a957	MUST	
RF_5	r debe poder marcar una toma como "verificada" cuando el paciente ya haya consumido el medi <mark>e6</mark>	6e5ed041ebc4e2492a957	MUST	
RF_6	debe marcar una toma como "omitida" en caso de no haberse realizado en el periodo de tiempo 🥴	ied041ebc4e2492a9578b	SHOULD	
RF_7	validar que no existan conflictos con la asignación de un nuevo medicamentos con latoma de otr <mark>e6</mark>	6e5ed041ebc4e2492a957	SHOULD	
RF_8	trar un historial detallado de las tomas realizadas por paciente, indicando fecha, hora y estado (v <mark>.5</mark>	ied041ebc4e2492a9578b	MUST	
RF_9	ema debe generar reportes en PDF con el resumen de las tomas, omisiones y estado del tratami <mark>s</mark>	ied041ebc4e2492a9578b	SHOULD	
RF_10	visualizar el estado de cada tratamiento (activo, finalizado o suspendido) con indicadores visuale <mark>s</mark> 6	<u>6e5ed041ebc4e2492a957</u>	SHOULD	
RF_11	ma debe alertar al usuario si algún medicamento ha superado o está próximo a su fecha de cad	05eadd956693bb2c604db	COULD	
RF_12	ın sistema de búsqueda eficiente para localizar pacientes o medicamentos mediante su nombre 🚾	05eadd956693bb2c604db	MUST	
RF_13	itir registrar a cuidadores asociados a cada paciente, incluyendo nombre, relacióncon el pacient <mark>e 0</mark>	05eadd956693bb2c604db	COULD	
RF_14	cuidadores deben poder acceder a un mismo paciente desde la misma aplicación si estánautori <mark>:</mark>	05eadd956693bb2c604db	WONT	
RF_15	adores deben poder editar o eliminar medicamentos y pacientes si no compromete el historialreg <mark>e6</mark>	<u>6e5ed041ebc4e2492a957</u>	SHOULD	
RF_16	trar eventos como omisiones frecuentes, medicamentos vencidos o cambios de tratamiento, para <mark>5</mark>	ied041ebc4e2492a9578b	COULD	
RNF_1	legible y fácil de usar para personas con poca experiencia tecnológica. Deben usarse fuentes gra	N/A	MUST	N/A
RNF_2	stema debe emitir una alerta adentro del segundo exacto programado para una toma (tolerancia	N/A	SHOULD	N/A
RNF_3	ación debe poder ejecutarse en Windows y Linux, usando herramientas y dependencias multiplat	N/A	SHOULD	N/A
RNF_4	Toda la información debe guardarse en una base de datos relacional local.	N/A	MUST	N/A
RNF_5	se que los datos sensibles de los pacientes no puedan ser eliminados o modificados sinconfirma	N/A	SHOULD	N/A
RNF_6	entes, mediamentos y tomas deben mantenerse íntegras. No debe ser posibleregistrar una toma	N/A	MUST	N/A
RNF_7	estar bien estructurado y comentado, siguiendo principios de Clean Code y estándaresdefinidos	N/A	SHOULD	N/A
RNF_8	lidad debe estar disponible sin conexión a internet. No debe requerirse acceso a servidores remo	N/A	MUST	N/A
RNF_9	rarse en módulos internos para facilidar pruebas y mantenimineto: gestión de usuarios, medicam	N/A	SHOULD	N/A
RNF_10	be mantener su rendimiento estable al manejar 15 pacientes almenos, con 3 tratamientosactivos	N/A	SHOULD	N/A
RNF_11	Los reportes generados deben estar disponibles en formato PDF sin requerir software adicional.	N/A	WONT	N/A
RNF_12	terfaz debe usar un diseño gráfico coherente, sin cambios abruptos entre ventanas ni coloresdis	N/A	SHOULD	N/A
RNF_13	lidad de escalabilidad a futuro, ya sea a páginas web o una aplicación móvil, sin necesidad de re	N/A	WONT	N/A