## Proyecto APP MiCESFAM

[R-N°]	[Nombre del Requerimiento]	Tipo Requerimiento [Funcional, No Funcional]	Clasificación	Actores Relacionados	[Descripción corta del requerimiento]	Estado
R.1	Registro de usuario.	Funcional	Funcional del usuario	Paciente	El usuario debe poder registrarse o lo pueden registrar	Aceptado
R.2	Roles de usuario y sus accesos de privilegio al sistema. (Farmacéutico, Médico, Administrativo, Cliente)	Funcional	Funcional del producto	Todos los Actores que interactúen en el Sistema	Tener los roles definidos y estructurados, con limitación de vistas por usuarios	Aceptado
R.3	Autenticación de usuarios.	Funcional	Funcional del producto	Paciente	Poder realizar la autenticación en el sistema	Aceptado
R.4	Menú de selección CESFAM	Funcional	Funcional del producto	Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe tener un menu desplegable en el cuál pueda ver las diferentes opciones que tiene como Paciente / Médico / Farmaceutico	Aceptado
R.5	Menú HOME para cada rol de usuario.	Funcional	Funcional del usuario	Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe mostrar el contenido acorde al rol del usuario ingresado en el momento	Aceptado
R.6	Reserva de horas médicas y exámenes.	Funcional	Funcional del usuario	Paciente / Médico	El Paciente o Médico tiene que poder reservar una hora médica y para exámenes	Aceptado
R.7	Visualización de receta médica.	Funcional	Funcional del usuario	Paciente / Médico	El Paciente o Médico tiene que visualizar las recetas médicas	Aceptado
R.8	Canje de medicamentos.	Funcional	Funcional del usuario	Paciente	El Paciente tiene que realizar un canje de medicamentos acorde lo solicitado	Aceptado
R.9	Visualización de detalles de exámenes reservados digitales.	Funcional	Funcional del usuario	Paciente	El sistema debe ser capaz de mostrarle al paciente los exámenes reservados	Aceptado
R.10	Reagendar horas y exámenes digitales.	Funcional	Funcional del usuario	Administrativo	El usuario Administrativo debe poder reagendar horas de exámenes y consultas médicas	Aceptado
R.11	Enviar notificaciones.	Funcional	Funcional del usuario	Administrativo	El usuario Administrativo debe poder envíar notificaciones a los pacientes	Aceptado

R.12	Enviar resultados de exámenes.	Funcional	Funcional del usuario	Medico	El Médico debe poder enviar los resultados de exámenes a los pacientes	Aceptado
R.13	Enviar receta médica al cliente.	Funcional	Funcional del producto	Medico	El Médico debe poder enviar las recetas a los pacientes	Aceptado
R.14	Agendar horas y exámenes médicos en forma cruzada.	Funcional	Funcional del producto	Medico	El Médico debe poder agendar horas y exámenes a los pacientes de forma cruzada	Aceptado
R.15	Consultar stock de la farmacia.	Funcional	Funcional del producto	Farmaceutico	El sistema debe mostrarle el stock de los productos consultados al Farmaceutico	Aceptado
R.16	Modificar stock de la farmacia.	Funcional	Funcional del producto	Farmaceutico	El Farmaceutico podría modificar el stock manualmente	Aceptado
R.17	Calendario interno para agendar.	Funcional	Funcional del producto	Paciente	El sistema debe mostrar un calendario para las reservas de horas médicas o de exámenes	Aceptado
R.18	Escalabilidad	No Funcional	No funcional del producto	Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe ser capaz de manejar multiples usuarios y datos sin pérdida significativa de rendimiento. Debe soportar entre 1000 a 2000 Usuarios	Aceptado
R.19	Disponibilidad	No Funcional	No funcional del producto	Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe estar disponible al menos el 99,9% del tiempo	Aceptado
R.20	Tiempo de respuesta	No Funcional	No funcional del producto	Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe tener un tiempo de respuesta en las operaciones dentro de la aplicación, como la reserva de una hora o la consulta de exámenesde máximo de 2 segundos	Aceptado
R.21	Adaptabilidad a dispositivos	No Funcional	No funcional del producto	Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe ser accesible y adaptable (responsivo) a diferentes dispositivos como WEB, Android e IOS	Aceptado
R.22	Seguridad	No Funcional	No funcional del producto	Todos los Actores que interactúen en el Sistema	La aplicación debe cumplir con las normativas de protección de datos, asegurando que la información médica de los usuarios esté protegida mediante encriptación	Aceptado