REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES					
N°. RF	Descripcion RF	Tipos	Prioridad		Prioridad
RNF001	El sistema debe adquerir un firewall	seguridad	Alta		ALTA
RNF002	el sistema debe contar con la asignacion de roles	seguridad\confiabilidad	Alta		MEDIA
RNF003	el sistema debe mostrar mensajes informativos a los usuarios sobre las funcionalidades	Usabilidad	Media		BAJA
RNF004	El sistema no requiere dispositivos con requisistos especiales	eficiencia	Alta		
RNF005	El sistema cerrara sesion despues de 3 minutos de inactividad	seguridad	Media		Tipo
RNF006	El sistema tendra un estructura facil de manejar	confiabilidad \usabilidad	Alta		Atributos de Calidad
RNF007	El sistema contara con un correcto uso de tratamiento de datos y no sera compartido.	Usabilidad\confiabilidad	Alta		Usabilidad
RNF008	La base de datos debe contar con una capacidad de minimo 1TB	seguridad\confiabilidad	Alta		Seguridad
RNF009	el sistema sera diseñado de una forma sencilla y eficaz	seguridad	Media		Eficiencia
RNF010	El sistema permite iniciar sesion	usabilidad	Media		Mantenimiento
RNF011	El sistema contara con almacenamiento en la nube	Usabilidad	Media		Portabilidad
RNF012	el sistema tendra copias de seguridad cada hora	Usabilidad	Alta		Confiabilidad
RNF013	el tiempo estimado de ingreso al sistema es de 2 minutos	Usabilidad\confiabilidad	Media		
RNF014	el sistema se cerrara si detecta software de terceros maliciosos	Usabilidad\confiabilidad	Media		
RNF015	el sistema sera capaz de actualizarse, sin borrar informacion	seguridad\confiabilidad	Alta		
RNF016	el sistema contara con un reinicio automatico si no responde despues de 3 min	seguridad\confiabilidad	Media		
RNF017	el sistema contara con un sistema de reinicio manual	eficiencia	Media		
RNF018	el sistema estara disponible para dispositivos moviles	seguridad\confiabilidad	Media		
RNF019	El sistema debe funcionar en red	Usabilida/ Atributo de calidad	Media		
RNF020	los datos modificados en la base de datos, seran visibles a todos los usuarios autorizados en tiempo real	Usabilida/ Atributo de calidad	Media		