



## REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

Nombre:	RF1 – Permitir registrar clientes humanos
Resumen:	El sistema permite registrar clientes humanos
Entrada:	Los datos de la persona
Salida:	Se ha registrado a la persona

Nombre:	RF2 – Permitir registrar mascotas
Resumen:	El sistema permite registrar mascotas
Entrada:	La información de la mascota
Salida:	Se ha registrado a la mascota

Nombre:	RF3 – Saber si hay disponibilidad en un mini cuarto
Resumen:	El sistema permite saber si un mini cuarto está disponible
Entrada:	El estado del mini cuarto
Salida:	El mini cuarto está o no disponible

Nombre:	RF4 – Crear la historia clínica de la mascota
Resumen:	El sistema permite crear una historia clínica para una mascota
Entrada:	La mascota
Salida:	Se ha creado la historia clínica de la mascota

Nombre:	RF5 – Realizar un informe de las historias clínicas de los pacientes hospitalizados
Resumen:	El sistema permite realizar un informe de las historias clínicas de los pacientes hospitalizados
Entrada:	Historia clínica del paciente
Salida:	Se ha realizado un informe de las historias clínicas de los pacientes hospitalizados

Nombre:	RF6 – Consultar los datos de contacto del dueño de una mascota hospitalizada a partir de su nombre
Resumen:	El sistema permite consultar los datos de contacto del dueño de una mascota hospitalizada a partir de su nombre
Entrada:	El nombre del dueño de la mascota hospitalizada
Salida:	Se ha consultado los datos de contacto del dueño de una mascota hospitalizada

Nombre:	RF7 – Consultar los datos de contacto del dueño de una mascota hospitalizada a partir del nombre de la mascota.
Resumen:	El sistema permite consultar los datos de contacto del dueño de una mascota hospitalizada a partir del nombre de la mascota
Entrada:	El nombre de la mascota hospitalizada
Salida:	Se ha consultado los datos de contacto del dueño de una mascota hospitalizada

Nombre:	RF8 – Calcular el costo de una hospitalización
Resumen:	El sistema permite calcular el costo de una hospitalización
Entrada:	El tipo de animal, el peso de la mascota y costo de los medicamentos
Salida:	Se ha calculado el costo de la hospitalización

Nombre:	RF9 – Permitir dar de alta a una mascota
Resumen:	El sistema permite dar de alta a una mascota
Entrada:	La mascota
Salida:	Se ha dado de alta a la mascota

Nombre:	RF10 – Guardar un historial de historias clínicas
Resumen:	El sistema permite guardar un historial de las historias clínicas
Entrada:	Historia clínica de la mascota
Salida:	Se ha creado un historial de historias clínicas

Nombre:	RF11 – Entregar un informe de los datos de la hospitalización del paciente
Resumen:	El sistema entrega un informe con los datos de la hospitalización del paciente
Entrada:	La mascota y su historial clínico
Salida:	Se ha entregado un informe con los datos de la hospitalización del paciente

Nombre:	RF12 – Poner disponible un mini cuarto
Resumen:	El sistema permite poner disponible un mini cuarto
Entrada:	El mini cuarto
Salida:	Se ha puesto como disponible el mini cuarto

Nombre:	RF13 – Conocer los ingresos por concepto de hospitalizaciones
Resumen:	El sistema permite conocer los ingresos por conceptos de hospitalizaciones
Entrada:	La mascota y su historial clínico
Salida:	Se conoce cuáles son los ingresos por concepto de hospitalizaciones

Nombre:	RF14 – Saber qué mini cuarto ocupa una mascota a partir de su nombre
Resumen:	El sistema permite saber que mini cuarto está ocupando una mascota a partir de su nombre
Entrada:	El nombre de la mascota
Salida:	Se sabe cuál es el mini cuarto que está ocupando la mascota

Nombre:	RF15 – Consultar si una mascota ya ha tenido una hospitalización antes
Resumen:	El sistema permite consultar el historial de historias clínicas para saber si la mascota ya ha sido hospitalizada
Entrada:	El historial de historias clínicas
Salida:	Se ha consultado el historial de historias clínicas y se sabe si la mascota ha tenido una hospitalización anteriormente

Nombre:	RF16 – Agregar una historia clínica al historial de historias clínicas
Resumen:	El sistema permite agregar historias clínicas al historial de historias clínicas
Entrada:	La historia clínica y el historial de historias clínicas
Salida:	Se ha agregado una historia clínica al historial de historias clínicas