

Grado en Ingeniería Informática

Principios de Desarrollo de Software

Curso 2018-2019

Grupo 82



Ejercicio Guiado – 3

DESARROLLO DIRIGIDO POR PRUEBAS

Rafael Rus Rus – 100363907

Abel Rodríguez Pérez – 100363855

Grupo 1

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	03
2. ANÁLISIS DE CLASES DE EQUIVALENCIA Y VALORES LÍMITE.....	03
2.1. IDENTIFICAR LAS CLASES DE EQUIVALENCIA Y VALORES LÍMITE.....	03
2.2. IDENTIFICAR LOS CASOS DE PRUEBA A CONSIDERAR.....	07
2.3. IMPLEMENTAR LOS CASOS DE PRUEBA DEFINIDOS.....	29
2.4. EJECUTAR LOS CASOS DE PRUEBA DESARROLLADOS.....	48
3. ANÁLISIS SINTÁCTICO.....	48
3.1. DEFINICIÓN DE LA GRAMÁTICA.....	48
3.2. CREACIÓN DEL ÁRBOL DE DERIVACIÓN.....	50
3.3. IDENTIFICAR LOS CASOS DE PRUEBA A CONSIDERAR.....	50
3.4. IMPLEMENTAR LOS CASOS DE PRUEBA DEFINIDOS.....	55
3.5. EJECUTAR LOS CASOS DE PRUEBA DESARROLLADOS.....	130

1. INTRODUCCIÓN

El desarrollo de esta práctica va a tener como principal objetivo facilitar el aprendizaje de las técnicas de pruebas funcionales o de caja negra utilizando las técnicas de análisis de clases de equivalencia, de valores límite y de análisis sintácticos siguiendo los pasos facilitados por el enunciado de la misma. Estas técnicas se aplicarán para cada una de las funcionalidades definidas para este componente.

2. ANÁLISIS DE CLASES DE EQUIVALENCIA Y VALORES LÍMITE

Para realizar este apartado se van a desarrollar unos procesos divididos en los siguientes pasos:

2.1. IDENTIFICAR LAS CLASES DE EQUIVALENCIA Y VALORES LÍMITE

Inicialmente, cabe destacar que una clase de equivalencia está compuesta por un conjunto de datos cuyo trato resulta de manera similar por un método o que deberían proporcionar un mismo resultado. Para identificar las clases de equivalencia del caso a desarrollar se deberá analizar las entradas y salidas recibidas y proporcionadas por el método objeto de prueba.

PARA EL REQUISITO FUNCIONAL 1 (Con respecto a las entradas)

Criterio - Existencia del fichero:

CE-RF1-V-01 - El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada

CE-RF1-NV-02 - El fichero NO existe o NO se encuentra en la ruta especificada

Criterio - Sintaxis del fichero:

CE-RF1-V-03 - El formato JSON del fichero es correcto

CE-RF1-NV-04 - El formato JSON del fichero es incorrecto

Criterio - Semántica del fichero:

CE-RF1-V-05 - El valor del campo "StationName" existe

CE-RF1-NV-06 - El valor del campo "StationName" NO existe

CE-RF1-V-07 - El valor del campo "StationName" es correcto (se trata de una cadena de caracteres válida)

CE-RF1-NV-08 - El valor del campo "StationName" NO es correcto

CE-RF1-V-09 - El valor del campo "PersonInCharge" existe

CE-RF1-NV-10 - El valor del campo "PersonInCharge" NO existe

CE-RF1-V-11 - El valor del campo "PersonInCharge" es correcto (se trata de una cadena de caracteres válida)

CE-RF1-NV-12 - El valor del campo "PersonInCharge" NO es correcto

CE-RF1-V-13 - La longitud del valor del campo "PersonInCharge" está entre 1 y 20 caracteres

CE-RF1-NV-14 - La longitud del valor del campo "PersonInCharge" es mayor que 20

Análisis de valores límite:

VL-RF1-V-15 - La longitud del valor del campo "PersonInCharge" es 1

VL-RF1-V-16 - La longitud del valor del campo "PersonInCharge" es 20

VL-RF1-V-17 - La longitud del valor del campo "PersonInCharge" es 2

VL-RF1-V-18 - La longitud del valor del campo "PersonInCharge" es 19

VL-RF1-NV-19 - La longitud del valor del campo "PersonInCharge" es 21

VL-RF1-NV-20 - La longitud del valor del campo "PersonInCharge" es 0

Criterio - Semántica del fichero:

CE-RF1-V-21 - El valor del campo "EMail" existe

CE-RF1-NV-22 - El valor del campo "EMail" NO existe

CE-RF1-V-23 - El valor del campo "EMail" es correcto (se trata de una cadena de caracteres válida)

CE-RF1-NV-24 - El valor del campo "EMail" NO es correcto

CE-RF1-V-25 - El valor del campo "EMail" tiene nombre de usuario

CE-RF1-NV-26 - El valor del campo "EMail" NO tiene nombre de usuario

CE-RF1-V-27 - El valor del campo "EMail" tiene el signo @

CE-RF1-NV-28 - El valor del campo "EMail" NO tiene el signo @

CE-RF1-V-29 - El valor del campo "EMail" tiene un dominio correcto

CE-RF1-NV-30 - El valor del campo "EMail" NO tiene un dominio correcto

CE-RF1-V-31 - El valor del campo "MachineName" existe

CE-RF1-NV-32 - El valor del campo "MachineName" NO existe

CE-RF1-V-33 - El valor del campo "MachineName" es correcto (se trata de una cadena de caracteres válida)

CE-RF1-NV-34 - El valor del campo "MachineName" NO es correcto

CE-RF1-V-35 - La longitud del valor del campo "MachineName" está entre 1 y 10 caracteres

CE-RF1-NV-36 - La longitud del valor del campo "MachineName" es mayor que 10

Análisis de valores límite:

VL-RF1-V-37 - La longitud del valor del campo "MachineName" es 1

VL-RF1-V-38 - La longitud del valor del campo "MachineName" es 10

VL-RF1-V-39 - La longitud del valor del campo "MachineName" es 2

VL-RF1-V-40 - La longitud del valor del campo "MachineName" es 9

VL-RF1-NV-41 - La longitud del valor del campo "MachineName" es 11

VL-RF1-NV-42 - La longitud del valor del campo "MachineName" es 0

Criterio - Semántica del fichero:

- CE-RF1-V-43 - El valor del campo "TypeOfLicense" existe
- CE-RF1-NV-44 - El valor del campo "TypeOfLicense" NO existe
- CE-RF1-V-45 - El valor del campo "TypeOfLicense" es correcto (se trata de una cadena de caracteres válida)
- CE-RF1-NV-46 - El valor del campo "TypeOfLicense" NO es correcto
- CE-RF1-V-47 - El valor del campo "TypeOfLicense" es "Fighter"
- CE-RF1-V-48 - El valor del campo "TypeOfLicense" es "Starship"
- CE-RF1-V-49 - El valor del campo "TypeOfLicense" es "All"
- CE-RF1-NV-50 - El valor del campo "TypeOfLicense" es cualquier otra cosa distinta de "Fighter", "Starship" o "All"

PARA EL REQUISITO FUNCIONAL 1 (Con respecto a las operaciones)

Criterio - Realización de la operación:

- CE-RF1-V-51 - La operación de la obtención del UUID (Universally Unique Identifier) se ha realizado correctamente
- CE-RF1-NV-52 - La operación de la obtención del UUID (Universally Unique Identifier) NO se ha realizado correctamente
- CE-RF1-V-53 - La operación de la captura de la fecha y la hora en la que se produce la petición de licencia se ha realizado correctamente
- CE-RF1-NV-54 - La operación de la captura de la fecha y la hora en la que se produce la petición de licencia NO se ha realizado correctamente

PARA EL REQUISITO FUNCIONAL 1 (Con respecto al objeto de salida)

Criterio - Existencia del objeto:

- CE-RF1-V-55 - El objeto existe y se ha creado según debería
- CE-RF1-NV-56 - El objeto NO existe o NO se ha creado según debería

Criterio - Semántica del objeto:

- CE-RF1-V-57 - La propiedad "StationName" existe
- CE-RF1-NV-58 - La propiedad "StationName" NO existe
- CE-RF1-V-59 - La propiedad "PersonInCharge" existe
- CE-RF1-NV-60 - La propiedad "PersonInCharge" NO existe
- CE-RF1-V-61 - La longitud del valor de la propiedad "PersonInCharge" está entre 1 y 20 char
- CE-RF1-NV-62 - La longitud del valor de la propiedad "PersonInCharge" es mayor que 20

Criterio - AVL del objeto:

- VL-RF1-V-63 - La longitud del valor de la propiedad "PersonInCharge" es 1
- VL-RF1-V-64 - La longitud del valor de la propiedad "PersonInCharge" es 20
- VL-RF1-V-65 - La longitud del valor de la propiedad "PersonInCharge" es 2

VL-RF1-V-66 - La longitud del valor de la propiedad "PersonInCharge" es 19

VL-RF1-NV-67 - La longitud del valor de la propiedad "PersonInCharge" es 21

VL-RF1-NV-68 - La longitud del valor de la propiedad "PersonInCharge" es 0

Criterio - Semántica del objeto:

CE-RF1-V-69 - El valor de la propiedad "EMail" existe

CE-RF1-NV-70 - El valor de la propiedad "EMail" NO existe

CE-RF1-V-71 - El valor de la propiedad "EMail" tiene nombre de usuario

CE-RF1-NV-72 - El valor de la propiedad "EMail" NO tiene nombre de usuario

CE-RF1-V-73 - El valor de la propiedad "EMail" tiene el signo @

CE-RF1-NV-74 - El valor de la propiedad "EMail" NO tiene el signo @

CE-RF1-V-75 - El valor de la propiedad "EMail" tiene un dominio correcto

CE-RF1-NV-76 - El valor de la propiedad "EMail" NO tiene un dominio correcto

CE-RF1-V-77 - El valor de la propiedad "MachineName" existe

CE-RF1-NV-78 - El valor de la propiedad "MachineName" NO existe

CE-RF1-V-79 - La longitud del valor de la propiedad "MachineName" está entre 1 y 10 char

CE-RF1-NV-80 - La longitud del valor de la propiedad "MachineName" es mayor que 10

Criterio - AVL del objeto:

VL-RF1-V-81 - La longitud del valor de la propiedad "MachineName" es 1

VL-RF1-V-82 - La longitud del valor de la propiedad "MachineName" es 10

VL-RF1-V-83 - La longitud del valor de la propiedad "MachineName" es 2

VL-RF1-V-84 - La longitud del valor de la propiedad "MachineName" es 9

VL-RF1-NV-85 - La longitud del valor de la propiedad "MachineName" es 11

VL-RF1-NV-86 - La longitud del valor de la propiedad "MachineName" es 0

Criterio - Semántica del objeto:

CE-RF1-V-87 - El valor de la propiedad "TypeOfLicense" existe

CE-RF1-NV-88 - El valor de la propiedad "TypeOfLicense" NO existe

CE-RF1-V-89 - El valor de la propiedad "TypeOfLicense" es "Fighter"

CE-RF1-V-90 - El valor de la propiedad "TypeOfLicense" es "Starship"

CE-RF1-V-91 - El valor de la propiedad "TypeOfLicense" es "All"

CE-RF1-NV-92 - El valor de la propiedad "TypeOfLicense" es cualquier otra cosa distinta de "Fighter", "Starship" o "All"

CE-RF1-V-93 - El valor de la propiedad "RequestDate" existe

CE-RF1-NV-94 - El valor de la propiedad "RequestDate" NO existe

CE-RF1-V-95 - El valor de la propiedad "RequestDate" tiene un formato de fecha válido

CE-RF1-NV-96 - El valor de la propiedad "RequestDate" NO tiene un formato de fecha válido

CE-RF1-V-97 - El valor de la propiedad "UUID" existe

CE-RF1-NV-98 - El valor de la propiedad "UUID" NO existe

CE-RF1-V-99 - El valor de la propiedad "UUID" tiene un formato válido (tendría que tener 64 caracteres)

CE-RF1-NV-100 - El valor de la propiedad "UUID" NO tiene un formato válido

2.2. IDENTIFICAR LOS CASOS DE PRUEBA A CONSIDERAR

Una vez considerados todas las clases de equivalencia y los valores límites que se tendrán en cuenta en el ejercicio, se procederá a definir todos los casos de prueba que será necesario considerar.

ID CP	PARÁMETROS DE ENTRADA	CLASE DE EQUIVALENCIA QUE IMPLEMENTA
CP-RF1-01	El fichero NO existe o NO se encuentra en la ruta especificada (aserción para comprobar que el objeto que devuelve el método RequestLicense sea null – Salta mensaje de error en la existencia del fichero)	CE-RF1-NV-02
CP-RF1-02	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-03	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: Falta "StationName" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-NV-06, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-

	<p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-04	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>Falta "PersonInCharge"</p> <p>"Email": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-NV-10, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>
CP-RF1-05	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>Falta "Email"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-NV-22, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>
CP-RF1-06	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"Email": "testing@uc3m.com"</p> <p>Falta "MachineName"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-NV-32, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>
CP-RF1-07	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"Email": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>Falta "TypeOfLicense"</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-NV-44</p>

	(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	
CP-RF1-08	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": 250.456</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-NV-08, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>
CP-RF1-09	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": 250.456</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-NV-12, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>
CP-RF1-10	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": 250.456</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-NV-24, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>
CP-RF1-11	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": 250.456</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-NV-34, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>

	clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	
CP-RF1-12	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGG"</p> <p>"TypeOfLicense": 250.456</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-NV-46</p>
CP-RF1-13	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGG"</p> <p>"TypeOfLicense": "Starship"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-NV-45, CE-RF1-V-48</p>
CP-RF1-14	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGG"</p> <p>"TypeOfLicense": "All"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-NV-45, CE-RF1-V-49</p>
CP-RF1-15	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGG"</p> <p>"TypeOfLicense": "Null"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-NV-45, CE-RF1-NV-50</p>

	devuelve el método RequestLicense)	
CP-RF1-16	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero NO es correcto (aserción para comprobar que el objeto que devuelve el método RequestLicense sea null – Salta mensaje de error en el formato JSON del fichero)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV-04
CP-RF1-17	El fichero NO existe o NO se encuentra en la ruta especificada (aserción para comprobar que el objeto que devuelve el método RequestLicense sea null – Salta mensaje de error en la existencia del fichero)	CE-RF1-NV-02
CP-RF1-18	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero NO es correcto (aserción para comprobar que el objeto que devuelve el método RequestLicense sea null – Salta mensaje de error en el formato JSON del fichero)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV-04
CP-RF1-19	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos Rodríguez" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-NV-14, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-20	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "C" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-15, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-21	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,

	Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "CristianSantosSantos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-16, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-22	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cr" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-17, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-23	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "CristianSantosSanto" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-18, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-24	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "CristianSantosSantosa" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-NV-14, VL-RF1-NV-19, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-25	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,

	Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	VL-RF1-NV-20, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-26	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-NV-26, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-27	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-NV-28, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-28	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-NV-30, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-29	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON:	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,

	<p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-NV-30, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>
CP-RF1-30	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.es"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-NV-30, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>
CP-RF1-31	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGHJKLMN"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-NV-36, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>
CP-RF1-32	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "A"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-37, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>
CP-RF1-33	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada</p> <p>El formato JSON del fichero es correcto</p> <p>Parámetros del JSON:</p> <p>"StationName": "Camino"</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,</p>

	<p>"PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGHJIJ" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-38 , CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-34	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "AB" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-39 , CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-35	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGHJIJ" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-40 , CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-36	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGHJIJK" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-NV-36, VL-RF1-NV-41 , CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1-37	<p>El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos"</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,

	<p>"Email": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": ""</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, VL-RF1-NV-42, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47</p>
CP-RF1-38	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con todos sus valores dentro de lo normal:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"Email": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGG"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p> <p>Ahora probamos que el objeto NO sea null (NO está vacío) y que se ha creado según debería</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-55</p>
CP-RF1-39	<p>Introducimos un JSON incorrecto para que el objeto no se cree, y comparamos con null (aserción para comprobar que el objeto que devuelve el método RequestLicense sea null – Salta mensaje de error en el formato JSON del fichero y por ello el objeto no se ha creado según debería)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV-04, CE-RF1-NV-56</p>
CP-RF1-40	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con todos sus valores dentro de lo normal:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"Email": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGG"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "StationName" es igual a "Camino"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-57</p>
CP-RF1-41	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>Falta "StationName"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-NV-06, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-</p>

	<p>"Email": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Hacemos la aserción para comparar que "StationName" NO sea null (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-NV-58
CP-RF1-42	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con todos sus valores dentro de lo normal:</p> <p>"StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "Email": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "PersonInCharge" es igual a "Cristian Santos"</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-59
CP-RF1-43	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino" Falta "PersonInCharge" "Email": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Hacemos la aserción para comparar que "PersonInCharge" NO sea null (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-NV-10, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-NV-60
CP-RF1-44	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con todos sus valores dentro de lo normal:</p> <p>"StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "Email": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF"</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,

	<p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "EMail" es igual a "testing@uc3m.com" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-69</p>
CP-RF1-45	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>Falta "EMail"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Hacemos la aserción para comparar que "EMail" NO sea null</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-NV-22, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-NV-70</p>
CP-RF1-46	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con todos sus valores dentro de lo normal:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "MachineName" es igual a "ABCDEFGF" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-77</p>
CP-RF1-47	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>Falta "MachineName"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-NV-32, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-NV-78</p>

	<p>debería</p> <p>Hacemos la aserción para comparar que "MachineName" NO sea null (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	
CP-RF1-48	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con todos sus valores dentro de lo normal:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "TypeOfLicense" es igual a "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-87, CE-RF1-V-89</p>
CP-RF1-49	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>Falta "TypeOfLicense"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Hacemos la aserción para comparar que "TypeOfLicense" NO sea null (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-NV-44, CE-RF1-NV-88</p>
CP-RF1-50	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con todos sus valores dentro de lo normal:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-53, CE-RF1-V-93</p>

	"RequestDate" existe (NO sea null) (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	
CP-RF1-51	Introducimos un JSON incorrecto Con la entrada incorrecta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "RequestDate" NO existe (aserción para comprobar que el objeto que devuelve el método RequestLicense sea null – Salta mensaje de error en el formato JSON del fichero y por ello el valor de la propiedad RequestDate no se genera)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV-04, CE-RF1-NV-54, CE-RF1-NV-94
CP-RF1-52	La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con todos sus valores dentro de lo normal: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "RequestDate" se ha creado según debería (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-53, CE-RF1-V-95
CP-RF1-53	Introducimos un JSON incorrecto Con la entrada incorrecta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "RequestDate" NO se ha creado según debería (aserción para comprobar que el objeto que devuelve el método RequestLicense sea null – Salta mensaje de error en el formato JSON del fichero y por ello el valor de la propiedad RequestDate no se genera)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV-04, CE-RF1-NV-54, CE-RF1-NV-96
CP-RF1-54	La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con todos sus valores dentro de lo normal: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGF" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-51, CE-RF1-V-97

	<p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "UUID" existe (NO sea null)</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	
CP-RF1-55	<p>Introducimos un JSON incorrecto</p> <p>Con la entrada incorrecta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "UUID" NO existe (aserción para comprobar que el objeto que devuelve el método RequestLicense sea null – Salta mensaje de error en el formato JSON del fichero y por ello el valor de la propiedad UUID no se genera)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV-04, CE-RF1-NV-52, CE-RF1-NV-98</p>
CP-RF1-56	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con todos sus valores dentro de lo normal:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "UUID" se ha creado según debería (tiene 64 caracteres)</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-51, CE-RF1-V-99</p>
CP-RF1-57	<p>Introducimos un JSON incorrecto</p> <p>Con la entrada incorrecta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "UUID" NO se ha creado según debería (aserción para comprobar que el objeto que devuelve el método RequestLicense sea null – Salta mensaje de error en el formato JSON del fichero y por ello el valor de la propiedad UUID NO se genera y NO tiene 64 caracteres)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV-04, CE-RF1-NV-52, CE-RF1-NV-100</p>
CP-RF1-58	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,</p>

	<p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "PersonInCharge" está entre 1 y 20</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-61</p>
CP-RF1-59	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos Rodríguez"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "PersonInCharge" es mayor que 20</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-NV-14, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-NV-62</p>
CP-RF1-60	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "C"</p> <p>"EMail": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "PersonInCharge" es 1</p> <p>(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-15, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-63</p>
CP-RF1-61	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "CristianSantosSantos"</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-16, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23,</p>

	<p>"Email": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGG" "TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "PersonInCharge" es 20 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-64
CP-RF1-62	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cr" "Email": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGG" "TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "PersonInCharge" es 2 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-17, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-65
CP-RF1-63	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "CristianSantosSanto" "Email": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGG" "TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "PersonInCharge" es 19 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-18, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-66
CP-RF1-64	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "CristianSantosSantosa"</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-NV-14, VL-RF1-NV-19, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-

	<p>"Email": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "PersonInCharge" es 21 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-NV-67</p>
CP-RF1-65	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": ""</p> <p>"Email": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "PersonInCharge" es 0 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, VL-RF1-NV-20, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-NV-68</p>
CP-RF1-66	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"Email": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Starship"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "TypeOfLicense" es igual a "Starship" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-NV-45, CE-RF1-V-48, CE-RF1-V-90</p>
CP-RF1-67	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"Email": "testing@uc3m.com"</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,</p>

	<p>"MachineName": "ABCDEFGG" "TypeOfLicense": "All" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "TypeOfLicense" es igual a "All" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-NV-45, CE-RF1-V-49, CE-RF1-V-91
CP-RF1-68	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGG" "TypeOfLicense": "Null" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "TypeOfLicense" es igual a cualquier otra cosa distinta de "Fighter", "Starship" y "All" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-NV-45, CE-RF1-NV-50, CE-RF1-NV-92
CP-RF1-69	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGG" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "MachineName" está entre 1 y 10 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-79
CP-RF1-70	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino"</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,

	<p>"PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGHJKLMN" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "MachineName" es mayor que 10 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-NV-36, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-NV-80
CP-RF1-71	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "A" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "MachineName" es 1 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-37, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-81
CP-RF1-72	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGHJI" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "MachineName" es 10 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-38, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-82
CP-RF1-73	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino"</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,

	<p>"PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "AB" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "MachineName" es 2 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-39, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-83
CP-RF1-74	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGHJI" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "MachineName" es 9 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-40, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-84
CP-RF1-75	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGHJIJK" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "MachineName" es 11 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-NV-36, VL-RF1-NV-41, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-NV-85
CP-RF1-76	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos"</p>	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,

	<p>"Email": "testing@uc3m.com"</p> <p>"MachineName": ""</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la longitud de la propiedad "MachineName" es 0 (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, VL-RF1-NV-42, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-NV-86</p>
CP-RF1-77	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"Email": "testinguc3m.com"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "Email" tiene nombre de usuario, NO tiene el signo @ y tiene un dominio correcto (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-NV-28, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-71, CE-RF1-NV-74, CE-RF1-V-75</p>
CP-RF1-78	<p>La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:</p> <p>"StationName": "Camino"</p> <p>"PersonInCharge": "Cristian Santos"</p> <p>"Email": "@"</p> <p>"MachineName": "ABCDEFGF"</p> <p>"TypeOfLicense": "Fighter"</p> <p>El objeto existe y se ha creado según debería</p> <p>Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "Email" NO tiene nombre de usuario, tiene el signo @ y NO tiene un dominio correcto (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)</p>	<p>CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-NV-26, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-NV-72, CE-RF1-V-73, CE-RF1-NV-76</p>

2.3. IMPLEMENTAR LOS CASOS DE PRUEBA DEFINIDOS

En este apartado se procederá a programar los casos de pruebas anteriormente identificados creando sus JSON correspondientes.

CP-RF1-01:

```
{
```

```
}
```

CP-RF1-02:

```
{
```

```
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@uc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGH",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"
```

```
}
```

CP-RF1-03:

```
{
```

```
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@uc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGH",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"
```

```
}
```

CP-RF1-04:

```
{
```

```
    "StationName": "Camino",  
    "EMail": "testing@uc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGH",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"
```

```
}
```

CP-RF1-05:

```
{
```

```
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
```

```

        "MachineName": "ABCDEFGF",
        "TypeOfLicense": "Fighter"
    }
CP-RF1-06:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-07:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF"
}
CP-RF1-08:
{
    "StationName": 250.456,
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-09:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": 250.456,
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",

```

```

        "TypeOfLicense": "Fighter"
    }
CP-RF1-10:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": 250.456,
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-11:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": 250.456,
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-12:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": 250.456
}
CP-RF1-13:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",

```

```

        "MachineName": "ABCDEFGF",
        "TypeOfLicense": "Starship"
    }
CP-RF1-14:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "All"
}
CP-RF1-15:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Null"
}
CP-RF1-16:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}

```

CP-RF1-17:

CP-RF1-18:

```
{
```



```

    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
}
CP-RF1-19:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos Rodríguez",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-20:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "C",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-21:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "CristianSantosSantos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-22:

```

```

{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cr",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-23:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "CristianSantosSanto",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-24:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "CristianSantosSantosa",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-25:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}

```

CP-RF1-26:

```
{  
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "@uc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGF",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

CP-RF1-27:

```
{  
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testinguc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGF",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

CP-RF1-28:

```
{  
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGF",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

CP-RF1-29:

```
{  
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@uc3m",  
    "MachineName": "ABCDEFGF",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

```
}
```

CP-RF1-30:

```
{
```

```
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@uc3m.es",  
    "MachineName": "ABCDEFGF",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"
```

```
}
```

CP-RF1-31:

```
{
```

```
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@uc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGHJKLMN",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"
```

```
}
```

CP-RF1-32:

```
{
```

```
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@uc3m.com",  
    "MachineName": "A",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"
```

```
}
```

CP-RF1-33:

```
{
```

```
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@uc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGH",
```

```

        "TypeOfLicense": "Fighter"
    }
CP-RF1-34:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "AB",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-35:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGHJI",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-36:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGHIJK",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-37:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",

```

```

        "MachineName": "",
        "TypeOfLicense": "Fighter"
    }
CP-RF1-38:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGH",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-39:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGH",
    "TypeOfLicense": "Fighter"

CP-RF1-40:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGH",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-41:
{
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",

```

```

        "MachineName": "ABCDEFGF",
        "TypeOfLicense": "Fighter"
    }
CP-RF1-42:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-43:
{
    "StationName": "Camino",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-44:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-45:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "MachineName": "ABCDEFGF",

```

```

        "TypeOfLicense": "Fighter"
    }
CP-RF1-46:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-47:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-48:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-49:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF"
}

```



```
}
```

CP-RF1-50:

```
{
```

```
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@uc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGF",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"
```

```
}
```

CP-RF1-51:

```
{
```

```
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@uc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGF",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"
```

CP-RF1-52:

```
{
```

```
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@uc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGF",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"
```

```
}
```

CP-RF1-53:

```
{
```

```
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testing@uc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGF",
```

"TypeOfLicense": "Fighter"

CP-RF1-54:

```
{  
  "StationName": "Camino",  
  "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
  "EMail": "testing@uc3m.com",  
  "MachineName": "ABCDEFGF",  
  "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

CP-RF1-55:

```
{  
  "StationName": "Camino",  
  "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
  "EMail": "testing@uc3m.com",  
  "MachineName": "ABCDEFGF",  
  "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

CP-RF1-56:

```
{  
  "StationName": "Camino",  
  "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
  "EMail": "testing@uc3m.com",  
  "MachineName": "ABCDEFGF",  
  "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

CP-RF1-57:

```
{  
  "StationName": "Camino",  
  "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
  "EMail": "testing@uc3m.com",  
}
```

```
"MachineName": "ABCDEFGF",  
"TypeOfLicense": "Fighter"
```

CP-RF1-58:

```
{  
  "StationName": "Camino",  
  "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
  "EMail": "testing@uc3m.com",  
  "MachineName": "ABCDEFGF",  
  "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

CP-RF1-59:

```
{  
  "StationName": "Camino",  
  "PersonInCharge": "Cristian Santos Rodríguez",  
  "EMail": "testing@uc3m.com",  
  "MachineName": "ABCDEFGF",  
  "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

CP-RF1-60:

```
{  
  "StationName": "Camino",  
  "PersonInCharge": "C",  
  "EMail": "testing@uc3m.com",  
  "MachineName": "ABCDEFGF",  
  "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

CP-RF1-61:

```
{  
  "StationName": "Camino",  
  "PersonInCharge": "CristianSantosSantos",
```

```

        "EMail": "testing@uc3m.com",
        "MachineName": "ABCDEFGF",
        "TypeOfLicense": "Fighter"
    }
CP-RF1-62:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cr",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-63:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "CristianSantosSanto",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-64:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "CristianSantosSantosa",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-65:
{
    "StationName": "Camino",

```

```

        "PersonInCharge": "",
        "EMail": "testing@uc3m.com",
        "MachineName": "ABCDEFGF",
        "TypeOfLicense": "Fighter"
    }
CP-RF1-66:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Starship"
}
CP-RF1-67:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "All"
}
CP-RF1-68:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Null"
}
CP-RF1-69:
{

```

```

    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGF",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-70:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGHJKLMN",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-71:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "A",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-72:
{
    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "testing@uc3m.com",
    "MachineName": "ABCDEFGHIJ",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-73:

```

```
{
  "StationName": "Camino",
  "PersonInCharge": "Cristian Santos",
  "EMail": "testing@uc3m.com",
  "MachineName": "AB",
  "TypeOfLicense": "Fighter"
}
```

CP-RF1-74:

```
{
  "StationName": "Camino",
  "PersonInCharge": "Cristian Santos",
  "EMail": "testing@uc3m.com",
  "MachineName": "ABCDEFGHJI",
  "TypeOfLicense": "Fighter"
}
```

CP-RF1-75:

```
{
  "StationName": "Camino",
  "PersonInCharge": "Cristian Santos",
  "EMail": "testing@uc3m.com",
  "MachineName": "ABCDEFGHIJK",
  "TypeOfLicense": "Fighter"
}
```

CP-RF1-76:

```
{
  "StationName": "Camino",
  "PersonInCharge": "Cristian Santos",
  "EMail": "testing@uc3m.com",
  "MachineName": "",
  "TypeOfLicense": "Fighter"
}
```

CP-RF1-77:

```
{  
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "testinguc3m.com",  
    "MachineName": "ABCDEFGF",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

CP-RF1-78:

```
{  
    "StationName": "Camino",  
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",  
    "EMail": "@",  
    "MachineName": "ABCDEFGF",  
    "TypeOfLicense": "Fighter"  
}
```

2.4. EJECUTAR LOS CASOS DE PRUEBA DESARROLLADOS

En este apartado se procederá a ejecutar los casos de prueba definidos anteriormente utilizando JUnit 5. Se ha elaborado para ello la clase RF1, la cual se puede ejecutar directamente desde RF1Suite. Ambos archivos .xml con los resultados han sido adjuntos en la práctica.

3. ANÁLISIS SINTÁCTICO

Para realizar el siguiente apartado se va a desarrollar un proceso dividido en los siguientes pasos que vemos a continuación:

3.1. DEFINICIÓN DE LA GRAMÁTICA

La gramática seleccionada para representar los valores esperados en el fichero de entrada hará referencia en el parámetro de entrada de cada una de las funciones que se corresponden con los requisitos funcionales a probar y tendrá la siguiente forma:

- Fichero ::= Inicio_Objeto Data Fin_Objeto
- Inicio_Objeto ::= '{'

- Data ::= Station_Name Person_in_Charge Email Machine_Name Type_of_License Request_Date UUID
- Fin_Objeto ::= '}'
- Comillas ::= ""
- Station_Name ::= Comillas Etiqueta_Station_Name Comillas Separador Station_Name_Data
- Etiqueta_Station_Name ::= "StationName"
- Separador ::= ':'
- Station_Name_Data ::= Comillas Caracteres Comillas Coma
- Caracteres ::= a|b|c|...|z|a Caracteres|b Caracteres|...|z Caracteres
- Caracteres_Num ::= a|b|c|...|z|a Caracteres_Num|b Caracteres_Num|...|z Caracteres_Num|0|1|...|9|0 Caracteres_Num|1 Caracteres_Num|...|9 Caracteres_Num
- Digitos ::= 0|1|...|9|0 Digitos|1 Digitos|...|9 Digitos
- Barra ::= '/'
- Coma ::= ','
- Person_in_Charge ::= Comillas Etiqueta_Person_in_Charge Comillas Separador Person_in_Charge_Data
- Etiqueta_Person_in_Charge ::= "PersonInCharge"
- Person_in_Charge_Data ::= Comillas Caracteres Comillas Coma
- Email ::= Comillas Etiqueta_Email Comillas Separador Email_Data
- Etiqueta_Email ::= "EMail"
- Email_Data ::= Comillas Caracteres_Num Mail Comillas Coma
- Mail ::= "@uc3m.com"
- Machine_Name ::= Comillas Etiqueta_Machine_Name Comillas Separador Machine_Data
- Etiqueta_Machine_Name ::= "MachineName"
- Machine_Data ::= Comillas Caracteres Comillas Coma
- Type_of_License ::= Comillas Etiqueta_Type_of_License Comillas Separador Type_of_License_Data
- Etiqueta_Type_of_License ::= "TypeOfLicense"
- Type_of_License_Data ::= Comillas Caracteres Comillas Coma
- Request_Date ::= Comillas Etiqueta_Request_Date Comillas Separador Request_Date_Data
- Etiqueta_Request_Date ::= "RequestDate"

- Request_Date_Data ::= Comillas Dia Barra Mes Barra Anio Comillas Coma
- Dia ::= 1|2|...|31
- Mes ::= 1|2|...|12
- Anio ::= 1900|...|2100
- UUID ::= Comillas Etiqueta_UUID Comillas Separador UUID_Data
- Etiqueta_UUID ::= "UUID"
- UUID_Data ::= Comillas Digitos Comillas

3.2. CREACIÓN DEL ÁRBOL DE DERIVACIÓN

Se adjuntará el archivo en el repositorio en la carpeta "Documentación" junto con esta memoria y recibe el nombre de "árbol_derivación.pdf". No se ha colocado en este archivo para su mejor visualización.

3.3. IDENTIFICAR LOS CASOS DE PRUEBA A CONSIDERAR

ID	CRITERIOS QUE SE VAN CUBRIENDO	NODOS
CP-RF2-01	Nodos terminales cubiertos valor mínimo	-
CP-RF2-02	Nodos terminales cubiertos valor máximo	-
CP-RF2-03	Omisión	NODO1
CP-RF2-04	Omisión	NODO2
CP-RF2-05	Omisión	NODO3
CP-RF2-06	Omisión	NODO4
CP-RF2-07	Omisión	NODO6
CP-RF2-08	Omisión	NODO7
CP-RF2-09	Omisión	NODO8
CP-RF2-10	Omisión	NODO9
CP-RF2-11	Omisión	NODO10
CP-RF2-12	Omisión	NODO11
CP-RF2-13	Omisión	NODO12
CP-RF2-14	Omisión	NODO14
CP-RF2-15	Omisión	NODO15
CP-RF2-16	Omisión	NODO16
CP-RF2-17	Omisión	NODO17
CP-RF2-18	Omisión	NODO18
CP-RF2-19	Omisión	NODO19
CP-RF2-20	Omisión	NODO20
CP-RF2-21	Omisión	NODO21
CP-RF2-22	Omisión	NODO22
CP-RF2-23	Omisión	NODO23
CP-RF2-24	Omisión	NODO24
CP-RF2-25	Omisión	NODO25
CP-RF2-26	Omisión	NODO26

CP-RF2-27	Omisión	NODO27
CP-RF2-28	Omisión	NODO28
CP-RF2-29	Omisión	NODO29
CP-RF2-30	Omisión	NODO30
CP-RF2-31	Omisión	NODO31
CP-RF2-32	Omisión	NODO32
CP-RF2-33	Omisión	NODO33
CP-RF2-34	Omisión	NODO34
CP-RF2-35	Omisión	NODO35
CP-RF2-36	Omisión	NODO36
CP-RF2-37	Omisión	NODO37
CP-RF2-38	Omisión	NODO38
CP-RF2-39	Omisión	NODO39
CP-RF2-40	Omisión	NODO40
CP-RF2-41	Omisión	NODO41
CP-RF2-42	Omisión	NODO42
CP-RF2-43	Omisión	NODO43
CP-RF2-44	Omisión	NODO44
CP-RF2-45	Omisión	NODO45
CP-RF2-46	Omisión	NODO46
CP-RF2-47	Omisión	NODO47
CP-RF2-48	Omisión	NODO48
CP-RF2-49	Omisión	NODO53
CP-RF2-50	Omisión	NODO54
CP-RF2-51	Omisión	NODO55
CP-RF2-52	Omisión	NODO56
CP-RF2-53	Omisión	NODO61
CP-RF2-54	Omisión	NODO62
CP-RF2-55	Omisión	NODO63
CP-RF2-56	Omisión	NODO64
CP-RF2-57	Omisión	NODO69
CP-RF2-58	Omisión	NODO70
CP-RF2-59	Omisión	NODO71
CP-RF2-60	Omisión	NODO72
CP-RF2-61	Omisión	NODO73
CP-RF2-62	Omisión	NODO78
CP-RF2-63	Omisión	NODO79
CP-RF2-64	Omisión	NODO80
CP-RF2-65	Omisión	NODO81
CP-RF2-66	Omisión	NODO86
CP-RF2-67	Omisión	NODO87
CP-RF2-68	Omisión	NODO88
CP-RF2-69	Omisión	NODO89
CP-RF2-70	Omisión	NODO94
CP-RF2-71	Omisión	NODO95
CP-RF2-72	Omisión	NODO96
CP-RF2-73	Omisión	NODO97
CP-RF2-74	Omisión	NODO98
CP-RF2-75	Omisión	NODO99
CP-RF2-76	Omisión	NODO100

CP-RF2-77	Omisión	NODO101
CP-RF2-78	Omisión	NODO106
CP-RF2-79	Omisión	NODO107
CP-RF2-80	Omisión	NODO108
CP-RF2-81	Adición	NODO1
CP-RF2-82	Adición	NODO2
CP-RF2-83	Adición	NODO3
CP-RF2-84	Adición	NODO4
CP-RF2-85	Adición	NODO6
CP-RF2-86	Adición	NODO7
CP-RF2-87	Adición	NODO8
CP-RF2-88	Adición	NODO9
CP-RF2-89	Adición	NODO10
CP-RF2-90	Adición	NODO11
CP-RF2-91	Adición	NODO12
CP-RF2-92	Adición	NODO14
CP-RF2-93	Adición	NODO15
CP-RF2-94	Adición	NODO16
CP-RF2-95	Adición	NODO17
CP-RF2-96	Adición	NODO18
CP-RF2-97	Adición	NODO19
CP-RF2-98	Adición	NODO20
CP-RF2-99	Adición	NODO21
CP-RF2-100	Adición	NODO22
CP-RF2-101	Adición	NODO23
CP-RF2-102	Adición	NODO24
CP-RF2-103	Adición	NODO25
CP-RF2-104	Adición	NODO26
CP-RF2-105	Adición	NODO27
CP-RF2-106	Adición	NODO28
CP-RF2-107	Adición	NODO29
CP-RF2-108	Adición	NODO30
CP-RF2-109	Adición	NODO31
CP-RF2-110	Adición	NODO32
CP-RF2-111	Adición	NODO33
CP-RF2-112	Adición	NODO34
CP-RF2-113	Adición	NODO35
CP-RF2-114	Adición	NODO36
CP-RF2-115	Adición	NODO37
CP-RF2-116	Adición	NODO38
CP-RF2-117	Adición	NODO39
CP-RF2-118	Adición	NODO40
CP-RF2-119	Adición	NODO41
CP-RF2-120	Adición	NODO42
CP-RF2-121	Adición	NODO43
CP-RF2-122	Adición	NODO44
CP-RF2-123	Adición	NODO45
CP-RF2-124	Adición	NODO46
CP-RF2-125	Adición	NODO47
CP-RF2-126	Adición	NODO48

CP-RF2-127	Adición	NODO53
CP-RF2-128	Adición (no crea un error)	NODO54
CP-RF2-129	Adición	NODO55
CP-RF2-130	Adición	NODO56
CP-RF2-131	Adición	NODO61
CP-RF2-132	Adición (no crea un error)	NODO62
CP-RF2-133	Adición	NODO63
CP-RF2-134	Adición	NODO64
CP-RF2-135	Adición	NODO69
CP-RF2-136	Adición (no crea un error)	NODO70
CP-RF2-137	Adición	NODO71
CP-RF2-138	Adición	NODO72
CP-RF2-139	Adición	NODO73
CP-RF2-140	Adición	NODO78
CP-RF2-141	Adición (no crea un error)	NODO79
CP-RF2-142	Adición	NODO80
CP-RF2-143	Adición	NODO81
CP-RF2-144	Adición	NODO86
CP-RF2-145	Adición (no crea un error)	NODO87
CP-RF2-146	Adición	NODO88
CP-RF2-147	Adición	NODO89
CP-RF2-148	Adición	NODO94
CP-RF2-149	Adición	NODO95
CP-RF2-150	Adición	NODO96
CP-RF2-151	Adición	NODO97
CP-RF2-152	Adición	NODO98
CP-RF2-153	Adición	NODO99
CP-RF2-154	Adición	NODO100
CP-RF2-155	Adición	NODO101
CP-RF2-156	Adición	NODO106
CP-RF2-157	Adición (no crea un error)	NODO107
CP-RF2-158	Adición	NODO108
CP-RF2-159	Modificación	NODO5
CP-RF2-160	Modificación	NODO13
CP-RF2-161	Modificación	NODO49
CP-RF2-162	Modificación	NODO50
CP-RF2-163	Modificación	NODO51
CP-RF2-164	Modificación	NODO52
CP-RF2-165	Modificación	NODO57
CP-RF2-166	Modificación	NODO58
CP-RF2-167	Modificación	NODO59
CP-RF2-168	Modificación	NODO60
CP-RF2-169	Modificación	NODO65
CP-RF2-170	Modificación	NODO66
CP-RF2-171	Modificación	NODO67
CP-RF2-172	Modificación	NODO68
CP-RF2-173	Modificación	NODO74
CP-RF2-174	Modificación	NODO75
CP-RF2-175	Modificación	NODO76
CP-RF2-176	Modificación	NODO77

CP-RF2-177	Modificación	NODO82
CP-RF2-178	Modificación	NODO83
CP-RF2-179	Modificación	NODO84
CP-RF2-180	Modificación	NODO85
CP-RF2-181	Modificación	NODO90
CP-RF2-182	Modificación	NODO91
CP-RF2-183	Modificación	NODO92
CP-RF2-184	Modificación	NODO93
CP-RF2-185	Modificación	NODO102
CP-RF2-186	Modificación	NODO103
CP-RF2-187	Modificación	NODO104
CP-RF2-188	Modificación	NODO105
CP-RF2-189	Modificación	NODO109
CP-RF2-190	Modificación	NODO110
CP-RF2-191	Modificación	NODO111
CP-RF2-192	Modificación	NODO112
CP-RF2-193	Modificación	NODO113
CP-RF2-194	Modificación	NODO114
CP-RF2-195	Modificación	NODO115
CP-RF2-196	Modificación	NODO116
CP-RF2-197	Modificación	NODO117
CP-RF2-198	Modificación	NODO118
CP-RF2-199	Modificación	NODO119
CP-RF2-200	Modificación	NODO120
CP-RF2-201	Modificación	NODO121
CP-RF2-202	Modificación	NODO122
CP-RF2-203	Modificación	NODO123
CP-RF2-204	Modificación	NODO124
CP-RF2-205	Modificación	NODO125
CP-RF2-206	Modificación	NODO126
CP-RF2-207	Modificación	NODO127
CP-RF2-208	Modificación	NODO128
CP-RF2-209	Modificación	NODO129
CP-RF2-210	Modificación	NODO130
CP-RF2-211	Modificación	NODO131
CP-RF2-212	Modificación	NODO132
CP-RF2-213	Modificación	NODO133
CP-RF2-214	Modificación	NODO134
CP-RF2-215	Modificación	NODO135
CP-RF2-216	Modificación	NODO136
CP-RF2-217	Modificación	NODO137
CP-RF2-218	Modificación	NODO138
CP-RF2-219	Modificación	NODO139
CP-RF2-220	Modificación	NODO140

3.4. IMPLEMENTAR LOS CASOS DE PRUEBA DEFINIDOS

En este apartado se procederá a programar los casos de pruebas anteriormente identificados creando sus JSON correspondientes.

CP-RF2-01:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "j",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "a",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
765321423"  
}
```

CP-RF2-02:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "Jaimerodriguezrusrus",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabbababew",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
765321423"  
}
```

CP-RF2-03:

CP-RF2-04:

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "aabba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",
```

"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948765321423"

}

CP-RF2-05:

{}

CP-RF2-06:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"MachineName": "aabba",

"TypeOfLicense": "Fighter",

"RequestDate": "15/1/2019",

"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948765321423"

CP-RF2-07:

{

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"MachineName": "aabba",

"TypeOfLicense": "Fighter",

"RequestDate": "15/1/2019",

"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948765321423"

}

CP-RF2-08:

{

"StationName": "aaab",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"MachineName": "aaabb",

"TypeOfLicense": "Fighter",

"RequestDate": "15/1/2019",


```

        "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
        765321423"
    }
    CP-RF2-09:
    {
        "StationName": "aaab",
        "PersonInCharge": "asds",
        "MachineName": "aabb",
        "TypeOfLicense": "Fighter",
        "RequestDate": "15/1/2019",
        "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
        765321423"
    }
    CP-RF2-10:
    {
        "StationName": "aaab",
        "PersonInCharge": "gue",
        "EMail": "jaime@uc3m.com",
        "TypeOfLicense": "Fighter",
        "RequestDate": "15/1/2019",
        "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
        765321423"
    }
    CP-RF2-11:
    {
        "StationName": "aaab",
        "PersonInCharge": "jimmy",
        "EMail": "jaime@uc3m.com",
        "MachineName": "aabbab",
        "RequestDate": "15/1/2019",
        "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
        765321423"
    }

```

CP-RF2-12:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jas",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "avdv",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
765321423"
}
```

CP-RF2-13:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jss",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "addsd",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019"
}
```

CP-RF2-14:

```
{
  "StationName": "aaab ",
  "PersonInCharge": "j",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "a",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
765321423"
}
```

CP-RF2-15:

```
{
```

```
    "": "aaab",
    "PersonInCharge": "j",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "a",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
765321423"
}
```

CP-RF2-16:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-17:

```
{
    "StationName" "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-18:

```
{
  "StationName":
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-19:

```
{
  "StationName": "aaab",
  PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-20:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-21:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-22:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-23:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge":
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

}

CP-RF2-24:

{

```
"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

}

CP-RF2-25:

{

```
"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

}

CP-RF2-26:

{

```
"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
```

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-27:

{

"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail" "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-28:

{

"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail":
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-29:

{

"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",

```
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-30:

```
{
```

```
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-31:

```
{
```

```
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-32:

```
{
```

```
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",
```



```
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-33:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName":
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-34:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-35:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
```

```
"MachineName": "aabba",  
"": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

CP-RF2-36:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

CP-RF2-37:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense" "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

CP-RF2-38:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",
```

```
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense":
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-39:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-40:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-41:

```
{
  "StationName": "aaab",
```

```
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-42:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-43:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate":
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-44:

```
{
```

```
"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "374895049588883337463457898765437283746150432459847839487
6532142"
```

```
}
```

CP-RF2-45:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532
142"
```

```
}
```

CP-RF2-46:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "374895049588883337463457898765437283746150432459847839487
6532142"
```

```
}
```

CP-RF2-47:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID" "374895049588883337463457898765437283746150432459847839487  
6532142"
```

```
}
```

CP-RF2-48:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID":
```

```
}
```

CP-RF2-49:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-50:

```
{  
  "StationName": "",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-51:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-52:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-53:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-54:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-55:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```


}

CP-RF2-56:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy"  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "aabba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

}

CP-RF2-57:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "aabba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

}

CP-RF2-58:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "@uc3m.com",  
"MachineName": "aabba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",
```

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-59:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime",

"MachineName": "aabba",

"TypeOfLicense": "Fighter",

"RequestDate": "15/1/2019",

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-60:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"MachineName": "aabba",

"TypeOfLicense": "Fighter",

"RequestDate": "15/1/2019",

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-61:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com"

"MachineName": "aabba",

"TypeOfLicense": "Fighter",

```
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-62:

```
{
```

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "aabba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-63:

```
{
```

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-64:

```
{
```

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "aabba,
```

```
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-65:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba"
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-66:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-67:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
```

```
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-68:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-69:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter"
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-70:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
```

```
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-71:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-72:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "151/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-73:

```
{
  "StationName": "aaab",
```

```
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15//2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-74:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/12019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-75:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-76:

```
{
```

```
"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "374895049588883337463457898765437283746150432459847839487
6532142"
}
```

CP-RF2-77:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019"
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-78:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "374895049588883337463457898765437283746150432459847839487
6532142"
}
```

CP-RF2-79:


```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": ""  
}
```

CP-RF2-80:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "3"  
}
```

CP-RF2-81:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

```
{
```

```
  "StationName": "aaab",
```

```
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-82:

```
{{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-83:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
```

```
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-84:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}}
```

CP-RF2-85:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-86:

```
{
  "StationName": "aaab",
```

```

    "PersonInCharge": "jimmy"
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

CP-RF2-87:

```

{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

CP-RF2-88:

```

{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

}

CP-RF2-89:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "aabba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

}

CP-RF2-90:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "aabba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

}

CP-RF2-91:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "aabba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",
```

```

    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

CP-RF2-92:

```

{
    ""StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

CP-RF2-93:

```

{
    "StationNameStationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

CP-RF2-94:

```

{
    "StationName""": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",

```

```
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-95:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-96:

```
{
  "StationName": "aaab","aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-97:

```
{
  "StationName": "aaab",
  ""PersonInCharge": "jimmy",
}
```

```
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-98:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInChargePersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-99:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge""": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-100:

```
{
  "StationName": "aaab",
```



```
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-101:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy","jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-102:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  ""EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-103:

```
{
```

```
"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMailEMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-104:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail""": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-105:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail":: "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-106:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com","jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-107:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  ""MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-108:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineNameMachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-109:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

CP-RF2-110:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

CP-RF2-111:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba","aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

}

CP-RF2-112:

{

```
"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
""TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

}

CP-RF2-113:

{

```
"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicenseTypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

}

CP-RF2-114:

{

```
"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense""": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
```

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-115:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"MachineName": "aabba",

"TypeOfLicense": "Fighter",

"RequestDate": "15/1/2019",

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-116:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"MachineName": "aabba",

"TypeOfLicense": "Fighter","Fighter",

"RequestDate": "15/1/2019",

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-117:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"MachineName": "aabba",

"TypeOfLicense": "Fighter",

```
""RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-118:

```
{
```

```
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDateRequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-119:

```
{
```

```
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate""": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-120:

```
{
```

```
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "aabba",
```

```
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-121:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019","15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-122:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  ""UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394
876532142"
}
```

CP-RF2-123:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
```



```
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UIDUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478
394876532142"
}
```

CP-RF2-124:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UIDUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394
876532142"
}
```

CP-RF2-125:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UIDUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-126:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
```

```

    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142""3748950495888833374634578987654372837461504324598478394
876532142"
}

```

CP-RF2-127:

```

{
    "StationName": ""aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

CP-RF2-128:

```

{
    "StationName": "aaaba",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

CP-RF2-129:

```

{
    "StationName": "aaab"",

```

```
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-130:

```
{
  "StationName": "aaab",,
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-131:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": ""jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-132:

```
{
```

```
"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmyf",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-133:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy"",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-134:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",,
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-135:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": ""jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-136:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-137:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-138:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-139:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-140:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

}

CP-RF2-141:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "aabbaa",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

}

CP-RF2-142:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "aabba""",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

}

CP-RF2-143:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "aabba",,  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",
```

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-144:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"MachineName": "aabba",

"TypeOfLicense": ""Fighter",

"RequestDate": "15/1/2019",

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-145:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"MachineName": "aabba",

"TypeOfLicense": "Fightere",

"RequestDate": "15/1/2019",

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-146:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"MachineName": "aabba",

"TypeOfLicense": "Fighter""",


```
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-147:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-148:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": ""15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-149:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
```

```
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "1515/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-150:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "151/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-151:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/112/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-152:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
```

```
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1//2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-153:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/20192019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-154:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "aabba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019"",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-155:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
```

```
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",,
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-156:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": ""3748950495888833374634578987654372837461504324598478394
876532142"
}
```

CP-RF2-157:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "aabba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
765321421"
}
```

CP-RF2-158:

```
{
  "StationName": "aaab",
```

```
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "aabba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142""
}
```

CP-RF2-159:

1

```
"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "abba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-160:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

1

CP-RF2-161:

```
{
```

```

    "1StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "abba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

CP-RF2-162:

```

{
    "1324": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "abba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
7653214"
}

```

CP-RF2-163:

```

{
    "StationName1": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "abba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

CP-RF2-164:

```
{
  "StationName"1 "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-165:

```
{
  "StationName": "aaab",
  1PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-166:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "12r@": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-167:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge1": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-168:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge"@ "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-169:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  1EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```


}

CP-RF2-170:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"12@13": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "abba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

}

CP-RF2-171:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail1": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "abba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

}

CP-RF2-172:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail"@ "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "abba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",
```

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-173:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

1MachineName": "abba",

"TypeOfLicense": "Fighter",

"RequestDate": "15/1/2019",

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-174:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"1334f@": "abba",

"TypeOfLicense": "Fighter",

"RequestDate": "15/1/2019",

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-175:

{

"StationName": "aaab",

"PersonInCharge": "jimmy",

"EMail": "jaime@uc3m.com",

"MachineName@": "abba",

"TypeOfLicense": "Fighter",

```
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-176:

```
{
```

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName"1 "abba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-177:

```
{
```

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "abba",  
1TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-178:

```
{
```

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "abba",
```

```
"1@1": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-179:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense1": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-180:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense"1 "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-181:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
```

```
"MachineName": "abba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-182:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "3234e": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-183:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate1": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-184:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
```

```
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "abba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-185:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-186:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "123@": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-187:

```
{
  "StationName": "aaab",
```

```
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "abba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID2": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-188:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID"! "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-189:

```
{
  "StationName": "1aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-190:

```
{
```

```
"StationName": "!",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com",  
"MachineName": "abba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

CP-RF2-191:

```
{  
  "StationName": "aaab!",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "abba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

CP-RF2-192:

```
{  
  "StationName": "aaab!",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "abba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

CP-RF2-193:


```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "!jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "abba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-194:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "!",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "abba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-195:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy!",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "abba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

```
}
```

CP-RF2-196:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy"!
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-197:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "!jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-198:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "!!@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
```

}

CP-RF2-199:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime!",  
"MachineName": "abba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

}

CP-RF2-200:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com!",  
"MachineName": "abba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"
```

}

CP-RF2-201:

{

```
"StationName": "aaab",  
"PersonInCharge": "jimmy",  
"EMail": "jaime@uc3m.com"!  
"MachineName": "abba",  
"TypeOfLicense": "Fighter",  
"RequestDate": "15/1/2019",
```

"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-202:

{

"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "abba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-203:

{

"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "!",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019",
"UUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394876532142"

}

CP-RF2-204:

{

"StationName": "aaab",
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "abba!",
"TypeOfLicense": "Fighter",

```

    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "374895049588883337463457898765437283746150432459847839487
6532142"
}
CP-RF2-205:
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "abba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

```

CP-RF2-206:
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "abba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}

```

```

CP-RF2-207:
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "abba",

```

```
"TypeOfLicense": "!",  
"RequestDate": "15/1/2019",  
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

CP-RF2-208:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "abba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter!",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

CP-RF2-209:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",  
  "MachineName": "abba",  
  "TypeOfLicense": "Fighter!",  
  "RequestDate": "15/1/2019",  
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948  
76532142"  
}
```

CP-RF2-210:

```
{  
  "StationName": "aaab",  
  "PersonInCharge": "jimmy",  
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
```

```
    "MachineName": "abba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-211:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "abba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "a/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-212:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "abba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15!1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-213:

```
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
```

```
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "abba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/!/2019",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-214:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1!2019",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-215:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/!",
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-216:

```
{
  "StationName": "aaab",
```



```
"PersonInCharge": "jimmy",
"EMail": "jaime@uc3m.com",
"MachineName": "abba",
"TypeOfLicense": "Fighter",
"RequestDate": "15/1/2019!",
"UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-217:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019"!
  "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-218:

```
{
  "StationName": "aaab",
  "PersonInCharge": "jimmy",
  "EMail": "jaime@uc3m.com",
  "MachineName": "abba",
  "TypeOfLicense": "Fighter",
  "RequestDate": "15/1/2019",
  "UUID": "!37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142"
}
```

CP-RF2-219:

```
{
```

```

        "StationName": "aaab",
        "PersonInCharge": "jimmy",
        "EMail": "jaime@uc3m.com",
        "MachineName": "abba",
        "TypeOfLicense": "Fighter",
        "RequestDate": "15/1/2019",
        "UUID": "!"
    }
}
CP-RF2-220:
{
    "StationName": "aaab",
    "PersonInCharge": "jimmy",
    "EMail": "jaime@uc3m.com",
    "MachineName": "abba",
    "TypeOfLicense": "Fighter",
    "RequestDate": "15/1/2019",
    "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
76532142!"
}

```

3.5. EJECUTAR LOS CASOS DE PRUEBA DESARROLLADOS

En este apartado se procederá a ejecutar los casos de prueba definidos anteriormente utilizando el Junit 5. Los casos de prueba válidos serán agregados en el fichero de texto que se encuentra en la ruta "jsons/RF2/objeto2/fichero.json", y está formado sólo por 1 lista de los códigos hash correspondientes a cada caso de prueba válido. Se ha elaborado para ello la clase RF2, la cual se puede ejecutar directamente desde RF2Suite. Los dos archivos .xml con los resultados han sido adjuntos en la práctica.

Adicionalmente hemos generado la clase AllSuites, la cual ejecuta la clase RF1Suite y la clase RF2Suite directamente. Su archivo .xml con los resultados también ha sido adjunto en la práctica.