Grado en Ingeniería InformáticaPrincipios 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	
	2.2. IDENTIFICAR LOS CASOS DE PRUEBA A CONSIDERAR	
	2.3. IMPLEMENTAR LOS CASOS DE PRUEBA DEFINIDOS	
	2.4. EJECUTAR LOS CASOS DE PRUEBA DESARROLLADOS	
3.	ANÁLISIS SINTÁCTICO	
	3.1. DEFINICIÓN DE LA GRAMÁTICA	48
	3.2. CREACIÓN DEL ÁRBOL DE DERIVACIÓN	
	3.3. IDENTIFICAR LOS CASOS DE PRUEBA A CONSIDERAR	
	3.4. IMPLEMENTAR LOS CASOS DE PRUEBA DEFINIDOS	
	3.5. EJECUTAR LOS CASOS DE PRUEBA DESARROLLADOS	

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 LIMITE

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": "ABCDEFG" "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-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, 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": "ABCDEFG"	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-

	"TypeOfLicense": "Fighter"	45, CE-RF1-V-47
	(aserciones para comprobar todas las	.5, 52 1
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	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,
	Parámetros del JSON:	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-NV-10, CE-RF1-V-
CP-RF1-	Falta "PersonInCharge"	21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-
04	"EMail": "testing@uc3m.com"	25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-
	"MachineName": "ABCDEFG"	29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-
	"TypeOfLicense": "Fighter"	33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-
	(aserciones para comprobar todas las	43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-
	clases de equivalencia con el objeto que	47
	devuelve el método RequestLicense)	
	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,
	Parámetros del JSON:	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
CP-RF1-	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-NV-
05	Falta "EMail"	22, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-
	"MachineName": "ABCDEFG"	33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-
	"TypeOfLicense": "Fighter"	43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-
	(aserciones para comprobar todas las	47
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	El fichero existe y se encuentra en la ruta	
	especificada	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	El formato JSON del fichero es correcto	1
	Parámetros del JSON:	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
06	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	Falta "MachineName"	CE-RF1-NV-32, CE-RF1-V-
	"TypeOfLicense": "Fighter"	43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-
	(aserciones para comprobar todas las	47
	clases de equivalencia con el objeto que	,,
	devuelve el método RequestLicense)	
	El fichero existe y se encuentra en la ruta	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	especificada	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	El formato JSON del fichero es correcto	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
CP-RF1-	Parámetros del JSON:	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
07	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-35, CE-RF1-NV-
	Falta "TypeOfLicense"	44

CE-RF1-V-03,
CE-RF1-NV-
9, CE-RF1-V-
.3, CE-RF1-V-
23, CE-RF1-V-
27, CE-RF1-V-
31, CE-RF1-V-
85, CE-RF1-V-
5, CE-RF1-V-
,
^E DE1 \/ ∩2
CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07,
CE-RF1-V-U/,
21, CE-RF1-V-
25, CE-RF1-V-
.5, CE-RF1-V-
3, CE-RF1-V-
3, CE-RF1-V-
=1-V-47
1 1 17
OE DE4 1/ 02
CE-RF1-V-03,
CE-RF1-V-07,
CE-RF1-V-11,
CE-RF1-V-21,
, CE-RF1-V- 33, CE-RF1-V-
3, CE-RF1-V-
=1-V-47
I-V-4/
CE-RF1-V-03,
CE-RF1-V-07,
CE-RF1-V-11,
CE-RF1-V-21,
CE-RF1-V-25,
CE-RF1-V-29,
CE-RF1-NV-
13, CE-RF1-V-
=1-V-47

	clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	
	El fichero existe y se encuentra en la ruta	
CP-RF1- 12	especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": 250.456 (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,
CP-RF1- 13	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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Starship" (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-27, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-NV-45, CE-RF1-V-48
CP-RF1- 14	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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "All" (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-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-34, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-NV-45, CE-RF1-V-49
CP-RF1- 15	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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Null" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que	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-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-N-45, CE-RF1-NV-50

	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, <mark>CE-RF1-NV-</mark> <mark>04</mark>
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": "ABCDEFG" "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-45, CE-RF1-V- 43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-
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": "ABCDEFG" "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": "ABCDEFG" "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": "ABCDEFG" "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": "ABCDEFG" "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,
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": "ABCDEFG" "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- 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": "ABCDEFG" "TypeOfLicenses": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "EMail": "@uc3m.com" "MachineName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "Effichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "RabCDEFG" "TypeOfLicenses": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "MachineName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "ERFI-V-23, CE-RFI-V-31, CE-RFI-V-31, CE-RFI-V-31, CE-RFI-V-32, CE-RFI-V-33, CE-RFI-V-34, CE-RFI-		Devémbre del ICON	V// DE1 NV 20 CE DE1 V
"PersonInCharge": "" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "MBCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "MachineName": "RBCDEFG" "TypeOfLicenses": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Cristian Santos" "EMail": "testinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicenses": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Cristian Santos" "EMail": "testinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicenses": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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": "Estinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es co			
"EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método Requestticense) 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" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método Requestticense) 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" "MachineName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método Requestticense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Semino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método Requestticense) 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" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método Requestticense) 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" "MachineName": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método Requesticense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El fornato JSON del fichero es correcto El			1
"MachineName": "ABCDEFG"			·
(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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" "TypeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "ABCDEFG" "TypeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "ABCDEFG" "TypeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "ABCDEFG" "TypeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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" "PersonInCharge": "Camino" "Person		_	1 ,
(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "MachineName": "MacDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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" "FMail": "testinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "Email": "testing@.com" "MachineName": "Camino" "PersonInCharge": "Camino" "PersonInCharge": "Camino" "PersonInCharge": "Camino" "PersonInCharge": "Camino" "PersonInCharge":			, ,
clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 26 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "Semail": "testinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- "PersonInCharge": "Cristian Santos" "Semail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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" "ERF1-V-05, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-09, C			43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-
El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino"		(aserciones para comprobar todas las	47
El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 26 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" 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" 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-05, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-03, CE-RF		clases de equivalencia con el objeto que	
El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "Searciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "EMail": "ScationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" 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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "EMail": "testingua3m.com" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "Semail": "testingua3m.com" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "Semail": "testingua.com" "AnchineName": "ABCDEFG" "YpeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta el percipio de devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-34, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-3		devuelve el método RequestLicense)	
El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "Agcenero de que devuelve el método RequestLicense) El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "ABCDEFG" "TypeOflicense": "Fighter" 27 PersonInCharge": "Cristian Santos" "Bersonia JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "Email": "Sestinguc3m.com" "MachineName": "Camino" 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" "MachineName": "BACDEFG" "TypeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" 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" CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-04, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-		El fichero existe y se encuentra en la ruta	
Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 26 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "BEDEFG" "TypeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "ABCDEFG" "TypeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testinguc.com" "MachineName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "Enfil": "Testingue.com" "MachineName": "ABCDEFG" "YppeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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-04, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-09,		especificada	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 26 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "BEDEFG" "TypeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "ABCDEFG" "TypeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testinguc.com" "MachineName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "Enfil": "Testingue.com" "MachineName": "ABCDEFG" "YppeOflicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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-04, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-09,		El formato JSON del fichero es correcto	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
"StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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" "MachineName": "ABCDEFG" "MachineName": "ABCDEFG" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "ABCDEFG" "StationName": "Camino" "StationName":			1
CP-RF1- 26 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicenses": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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" "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta clases de equivalencia con el obj			1
26 "EMail": "@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testinguc3m.com" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "YppeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-13, CE-	CP-RF1-		·
"MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "EMail": "testinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "EMail": "testing@.com" "MachineName": "Camino" CP-RF1- 28 "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "ERF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF	_		,
"TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "ABCDEFG" "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "ABCDEFG" "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "ABCDEFG" "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "En il v-03, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-34, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 CP-RF1- "PersonInCharge": "Cristian Santos" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto CP-RF1- 28 El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto CP-RF1-V-07, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-24, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-07, CE-RF1			1 -
clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "EMail": "testinguc3m.com" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) CP-RF1- 28 "EMail": "testinguc3m.com" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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": "ABCDEFG" "YpeofLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto (asersiones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto		, , ,	
devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "EMail": "testing@.com" "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "EMail": "testing@.com" "StationName": "Camino" "StationName": "Camino" "Semail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) 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-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-24, CE-RF1-V-24, CE-RF1-V-24, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-25			•
El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "MachineName": "Camino" "MachineName": "ABCDEFG" "MachineName": "ABCDEFG" "MachineName": "ABCDEFG" "MachineName": "Gamino" CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-07, CE-R			
El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "EMail": "testing@.com" "MachineName": "Cristian Santos" CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-34, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-36, CE-RF1-V-37, CE-RF1-V-			
El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V		,	CF-RF1-V-01 CF-RF1-V-03
Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 27 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "YpeofLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto "EMail": "testing@.com" "YppeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-31, CE-R		•	1
"StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 CP-RF1- 28 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "StationName": "Camino" "StationName": "Camino" "StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada CP-RF1- 29 El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-3, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-24, CE-RF1-V-34, CE-RF1-V-34, CE-RF1-V-34, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-07, CE-RF		_	1
CP-RF1- 27			
27 "EMail": "testinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-28, CE-RF1-V- 29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V- 43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-05, CE-RF1	CD DE1		1
"MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-445, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07	_	_	
"TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "MachineName": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-45, CE-RF1			
(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: CP-RF1- 28 "PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto A7 (CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-343, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-045, CE-RF			1
clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: CP-RF1- "PersonInCharge": "Camino" CP-RF1- 28 El mail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-34, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-07, CE-RF1-			
devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, "StationName": "Camino" CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-02, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-04, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V			
El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: CP-RF1- 28 CP-RF1- 28 CP-RF1- 28 El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-30, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-05, CP-RF1- El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-			4/
especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: StationName": "Camino" CP-RF1- 28 PersonInCharge": "Cristian Santos" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-30, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-01, CE-			
El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: CP-RF1- PersonInCharge": "Cristian Santos" El mail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-11,		•	CE DE1 V 01 CE DE1 V 02
Parámetros del JSON: "StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-33, 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-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,		•	1
"StationName": "Camino" CP-RF1- 28 "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-3, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-3, CE-RF1-V-3, CE-RF1-V-3, CE-RF1-V-3, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-11,			1
CP-RF1- 28 "PersonInCharge": "Cristian Santos" 28 "EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-30, CE-RF1-V-31, CE-RF1			1
"EMail": "testing@.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 "EMail": "testing@.com" CE-RF1-V-27, CE-RF1-NV- 30, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V- 43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V- 47 CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,			1
"MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto 30, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V- 43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V- 47 CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,	1		
"TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- 29 El formato JSON del fichero es correcto 33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V- 43, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,	28	5 -	
(aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- especificada El formato JSON del fichero es correcto (3, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-03, 47 (CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- especificada CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,			1 -
devuelve el método RequestLicense) El fichero existe y se encuentra en la ruta CP-RF1- especificada CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,			
CP-RF1- 29 El fichero existe y se encuentra en la ruta CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-11,			47
CP-RF1- especificada CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,			
29 El formato JSON del fichero es correcto CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,		,	1
,	CP-RF1-	•	1
Deviation del ICON	29	El formato JSON del fichero es correcto	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Parametros del JSON: CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,		Parámetros del JSON:	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,

	"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	OF DE4 1/ 22 OF DE4 1/ 3=
	"StationName": "Camino" "PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	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- 30	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.es" "MachineName": "ABCDEFG" "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-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-30, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1- 31	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": "ABCDEFGHIJKLMN" "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-NV-36, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1- 32	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": "A" "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, VL-RF1-V-37, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1- 33	El fichero existe y se encuentra en la ruta especificada El formato JSON del fichero es correcto Parámetros del JSON: "StationName": "Camino"	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,

	"PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFGHIJ" "TypeOfLicense": "Fighter" (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense)	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	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)	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	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": "ABCDEFGHI" "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, VL-RF1-V-40, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47
CP-RF1- 36	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": "ABCDEFGHIJK" "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-NV-36, VL-RF1-NV-41, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-47
CP-RF1- 37	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"	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,

	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	"MachineName": ""	VL-RF1-NV-42, CE-RF1-V-
	"TypeOfLicense": "Fighter"	43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-
	(aserciones para comprobar todas las	47
	clases de equivalencia con el objeto que	77
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	CE DE1 V 01 CE DE1 V 02
	con todos sus valores dentro de lo normal:	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
38	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	(aserciones para comprobar todas las	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	clases de equivalencia con el objeto que	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47,
	Ahora probamos que el objeto NO sea null	CE-RF1-V-55
	(NO está vacío) y que se ha creado según	
	debería	
	Introducimos un JSON incorrecto para que	
	el objeto no se cree, y comparamos con	
	null (aserción para comprobar que el	
CP-RF1-	objeto que devuelve el método	CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV-
39	RequestLicense sea null – Salta mensaje	04, CE-RF1-NV-56
	de error en el formato JSON del fichero y	01, <u>CL 101 100 50</u>
	por ello el objeto no se ha creado según	
	debería)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con todos sus valores dentro de lo normal:	
		CE DE1 V 01 CE DE1 V 03
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
40	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	debería	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	aserción para probar que la propiedad	CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47,
	"StationName" es igual a "Camino"	CE-RF1-V-57
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
05.55	que existe, con JSON en formato correcto,	CE-RF1-NV-06, CE-RF1-V-
CP-RF1-	con los siguientes valores:	09, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-
41	Falta "StationName"	13, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-
<u> </u>	1 Groomstrandinge 1 Griodidin Suritos	

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	27 CE DE1 V 20 CE DE1 V
	"EMail": "testing@uc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG"	27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-
	"TypeOfLicense": "Fighter"	35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-
	El objeto existe y se ha creado según	45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-
	debería	NV-58
	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)	
	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"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CD DE1	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
CP-RF1- 42	El objeto existe y se ha creado según	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
42	debería	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	aserción para probar que la propiedad	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	"PersonInCharge" es igual a "Cristian	CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47, CE-RF1-V-59
	Santos"	CE-RF1-V-59
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con los siguientes valores:	
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	Falta "PersonInCharge"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-NV-10, CE-RF1-V-
CD DE1	"MachineName": "ABCDEFG"	21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-
CP-RF1- 43	"TypeOfLicense": "Fighter"	25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-
45	El objeto existe y se ha creado según	29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-
	debería	33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-
	Hacemos la aserción para comparar que	43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-
	"PersonInCharge" NO sea null	47, <mark>CE-RF1-NV-60</mark>
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	que existe, con JSON en formato correcto,	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
CD DE1	con todos sus valores dentro de lo normal:	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
CP-RF1- 44	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
77	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,

	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47,
	debería	CE-RF1-V-69
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE RIT V 05
	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)	
	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"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	Falta "EMail"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
CP-RF1-		CE-RF1-V-13, CE-RF1-NV-
45	"TypeOfLicense": "Fighter"	22, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-
	El objeto existe y se ha creado según	33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-
	debería	43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-
	Hacemos la aserción para comparar que	47, CE-RF1-NV-70
	"EMail" NO sea null	
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con todos sus valores dentro de lo normal:	05 DE4 V 04 OF DE4 V 02
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
46	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	debería	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	aserción para probar que la propiedad	CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47,
	"MachineName" es igual a "ABCDEFG"	CE-RF1-V-77
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
CP-RF1- 47	que existe, con JSON en formato correcto,	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	con los siguientes valores:	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	Falta "MachineName"	CE-RF1-NV-32, CE-RF1-V-
	"TypeOfLicense": "Fighter"	43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-
	El objeto existe y se ha creado según	47, <mark>CE-RF1-NV-78</mark>

	ماده ماده	
	debería 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)	
CP-RF1- 48	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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" 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 "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-27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-89
CP-RF1- 49	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": "ABCDEFG" Falta "TypeOfLicense" El objeto existe y se ha creado según debería 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)	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
CP-RF1- 50	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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad	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-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-93

	"RequestDate" existe (NO sea null)	
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	Introducimos un JSON incorrecto	
	Con la entrada incorrecta, hacemos la	
	aserción para probar que la propiedad	
	"RequestDate" NO existe (aserción para	CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV-
CP-RF1-	comprobar que el objeto que devuelve el	04, CE-RF1-NV-54, CE-RF1-
51	método RequestLicense sea null – Salta	NV-94
	mensaje de error en el formato JSON del	
	fichero y por ello el valor de la propiedad	
	RequestDate no se genera)	
	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"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
52	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	debería	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	aserción para probar que la propiedad	CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47,
	"RequestDate" se ha creado según debería	CE-RF1-V-53, CE-RF1-V-95
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	Introducimos un JSON incorrecto	
	Con la entrada incorrecta, hacemos la	
	aserción para probar que la propiedad	
	"RequestDate" NO se ha creado según	CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV-
CP-RF1-	debería (aserción para comprobar que el	04, CE-RF1-NV-54, CE-RF1-NV-
53	objeto que devuelve el método	NV-96
	RequestLicense sea null – Salta mensaje	NV-90
	de error en el formato JSON del fichero y	
	por ello el valor de la propiedad	
	RequestDate no se genera)	
CP-RF1- 54	La entrada ha sido a partir de un fichero	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	que existe, con JSON en formato correcto,	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	con todos sus valores dentro de lo normal:	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47,
	debería	CE-RF1-V-51, CE-RF1-V-97

	Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "UUID" existe (NO sea null) (aserciones para comprobar todas las clases de equivalencia con el objeto que devuelve el método RequestLicense) Introducimos un JSON incorrecto Con la entrada incorrecta, hacemos la aserción para probar que la propiedad	
CP-RF1- 55	"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)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV- 04, CE-RF1-NV-52, CE-RF1- NV-98
CP-RF1- 56	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": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería Con la entrada correcta, hacemos la aserción para probar que la propiedad "UUID" se ha creado según debería (tiene 64 caracteres) (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-25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-99
CP-RF1- 57	Introducimos un JSON incorrecto 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)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-NV- 04, CE-RF1-NV-52, CE-RF1- NV-100
CP-RF1- 58	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": "ABCDEFG"	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,

	"TypeOflicence", "Fighter"	CE DE1 V 2E CE DE1 V 42
	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47,
	debería	CE-RF1-V-61
	Con la entrada correcta, hacemos la	
	aserción para probar que la longitud de la	
	propiedad "PersonInCharge" está entre 1 y	
	20	
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	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	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	Rodríguez"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-NV-14, CE-RF1-V-
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-
59	El objeto existe y se ha creado según	25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-
	debería	29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-
	Con la entrada correcta, hacemos la	33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-
	aserción para probar que la longitud de la	43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-
	propiedad "PersonInCharge" es mayor que	47, CE-RF1-NV-62
	20	,
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con los siguientes valores:	
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "C"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-15,
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23,
60	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27,
	debería	CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35,
	aserción para probar que la longitud de la	CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45,
	propiedad "PersonInCharge" es 1	CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-63
	(aserciones para comprobar todas las	CERT VIII, VERT VOS
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
CP-RF1- 61	que existe, con JSON en formato correcto,	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	con los siguientes valores:	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-16,
	"PersonInCharge": "CristianSantosSantos"	CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23,

	"EMail", "tootic = 2 2"	CE DE1 V 2E CE DE1 V 27
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31,
	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35,
	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45,
	debería	CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-64
	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)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con los siguientes valores:	
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "Cr"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-17,
CD DE1		CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23,
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	,
62	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27,
	debería	CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35,
	aserción para probar que la longitud de la	CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45,
	propiedad "PersonInCharge" es 2	CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-65
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con los siguientes valores:	
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "CristianSantosSanto"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-13, VL-RF1-V-18,
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-23,
63	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-27,
	debería	CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-31,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-35,
	aserción para probar que la longitud de la	CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45,
	propiedad "PersonInCharge" es 19	CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-66
	(aserciones para comprobar todas las	CE-RI 1-V-47, VE-RI 1-V-00
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	CE DE1 V 01 CE DE1 V 02
	La entrada ha sido a partir de un fichero	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
OD 5=:	que existe, con JSON en formato correcto,	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
CP-RF1-	con los siguientes valores:	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
64	"StationName": "Camino"	CE-RF1-NV-14, VL-RF1-NV-
i .	"PerconInCharge":	19, CE-RF1-V-21, CE-RF1-V-
	"PersonInCharge": "CristianSantosSantosa"	23, CE-RF1-V-25, CE-RF1-V-

	N=0.4 H// No. 11 C C //	
	"EMail": "testing@uc3m.com"	27, CE-RF1-V-29, CE-RF1-V-
	"MachineName": "ABCDEFG"	31, CE-RF1-V-33, CE-RF1-V-
	"TypeOfLicense": "Fighter"	35, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-
	El objeto existe y se ha creado según	45, CE-RF1-V-47, VL-RF1-
	debería	NV-67
	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)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con los siguientes valores:	
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": ""	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFG"	VL-RF1-NV-20, CE-RF1-V-
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	21, CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-
65	El objeto existe y se ha creado según	25, CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-
	debería	29, CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-
	Con la entrada correcta, hacemos la	33, CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-
	aserción para probar que la longitud de la	43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-
	propiedad "PersonInCharge" es 0	47, VL-RF1-NV-68
	(aserciones para comprobar todas las	17
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con los siguientes valores:	CE DE1 V 01 CE DE1 V 02
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Starship"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
66	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	debería	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	aserción para probar que la propiedad	CE-RF1-NV-45, CE-RF1-V-
	"TypeOfLicense" es igual a "Starship"	48, <mark>CE-RF1-V-90</mark>
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	que existe, con JSON en formato correcto,	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
CP-RF1-	con los siguientes valores:	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
67	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
]	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	Li idii . testing@desilli.com	CL KI I V 2/, CL KI I V 29,

	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	OF DEL VIOL OF DEL VICE
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	"TypeOfLicense": "All"	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-NV-45, CE-RF1-V-
	debería	49, <mark>CE-RF1-V-91</mark>
	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)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con los siguientes valores:	
	"StationName": "Camino"	
		CE DE1 V 01 CE DE1 V 02
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"TypeOfLicense": "Null"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
68	debería	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	aserción para probar que la propiedad	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	"TypeOfLicense" es igual a cualquier otra	CE-RF1-NV-45, CE-RF1-NV-
	cosa distinta de "Fighter", "Starship" y	50, CE-RF1-NV-92
	"All"	50, CL KI I W 52
	(aserciones para comprobar todas las	
	•	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con los siguientes valores:	
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"MachineName": "ABCDEFG"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
69	debería	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	,	CE-RF1-V-35, CE-RF1-V-43,
	aserción para probar que la longitud de la	CE-RF1-V-45, CE-RF1-V-47,
	propiedad "MachineName" está entre 1 y	CE-RF1-V-79
	10	
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
CP-RF1-	que existe, con JSON en formato correcto,	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
70	con los siguientes valores:	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,

	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	"MachineName": "ABCDEFGHIJKLMN"	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-NV-36, CE-RF1-V-
	El objeto existe y se ha creado según debería	43, CE-RF1-V-45, CE-RF1-V- 47, CE-RF1-NV-80
	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)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con los siguientes valores:	
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "A"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
71	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	debería	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-37,
	aserción para probar que la longitud de la	CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45,
	propiedad "MachineName" es 1	CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-81
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto,	
	con los siguientes valores:	CE DE1 V 01 CE DE1 V 02
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos" "EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFGHIJ"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-11, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
72	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
/ 2	debería	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-38,
	aserción para probar que la longitud de la	CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45,
	propiedad "MachineName" es 10	CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-82
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
CP-RF1-	que existe, con JSON en formato correcto,	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
73	con los siguientes valores:	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,

	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	"MachineName": "AB"	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	"TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-39, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45,
	debería	CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-83
	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)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto,	
	con los siguientes valores:	
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFGHI"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
74	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	debería	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-V-35, VL-RF1-V-40,
	aserción para probar que la longitud de la	CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-45,
	propiedad "MachineName" es 9	CE-RF1-V-47, VL-RF1-V-84
	(aserciones para comprobar todas las	
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	
	La entrada ha sido a partir de un fichero	
	que existe, con JSON en formato correcto, con los siguientes valores:	
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-05, CE-RF1-V-07,
	"EMail": "testing@uc3m.com"	CE-RF1-V-09, CE-RF1-V-11,
	"MachineName": "ABCDEFGHIJK"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
CP-RF1-	"TypeOfLicense": "Fighter"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
75	El objeto existe y se ha creado según	CE-RF1-V-27, CE-RF1-V-29,
	debería	CE-RF1-V-31, CE-RF1-V-33,
	Con la entrada correcta, hacemos la	CE-RF1-NV-36, VL-RF1-NV-
	aserción para probar que la longitud de la	41, CE-RF1-V-43, CE-RF1-V-
	propiedad "MachineName" es 11	45, CE-RF1-V-47, <mark>VL-RF1-</mark> NV-85
	(aserciones para comprobar todas las	INV-85
	clases de equivalencia con el objeto que	
	devuelve el método RequestLicense)	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03,
CP-RF1- 76	La entrada ha sido a partir de un fichero que existe, con JSON en formato correcto,	CE-RF1-V-01, CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07,
	con los siguientes valores:	CE-RF1-V-03, CE-RF1-V-07, CE-RF1-V-11,
	"StationName": "Camino"	CE-RF1-V-13, CE-RF1-V-21,
	"PersonInCharge": "Cristian Santos"	CE-RF1-V-23, CE-RF1-V-25,
	i croominandige i cribilati barilos	01 101 V 25, 01 101 V 25,

	"EMail": "testing@uc3m.com"	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
CP-RF1- 77	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": "testinguc3m.com" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería 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)	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-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-47, CE-RF1-V-71, CE-RF1-NV-74, CE-RF1-V-75
CP-RF1- 78	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": "@" "MachineName": "ABCDEFG" "TypeOfLicense": "Fighter" El objeto existe y se ha creado según debería 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)	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-23, CE-RF1-NV-26, CE-RF1-V-27, 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

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": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-03:
{
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@uc3m.com",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-04:
{
       "StationName": "Camino",
       "EMail": "testing@uc3m.com",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-05:
{
       "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos",
```

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

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

```
"MachineName": "ABCDEFG",
      "TypeOfLicense": "Starship"
}
CP-RF1-14:
{
      "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos",
      "EMail": "testing@uc3m.com",
      "MachineName": "ABCDEFG",
      "TypeOfLicense": "All"
}
CP-RF1-15:
{
       "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos",
      "EMail": "testing@uc3m.com",
      "MachineName": "ABCDEFG",
      "TypeOfLicense": "Null"
}
CP-RF1-16:
{
      "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos",
      "EMail": "testing@uc3m.com",
      "MachineName": "ABCDEFG",
      "TypeOfLicense": "Fighter"
CP-RF1-17:
CP-RF1-18:
{
```

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

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

```
CP-RF1-26:
{
       "StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "@uc3m.com",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-27:
{
       "StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testinguc3m.com",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-28:
{
       "StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@.com",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-29:
{
       "StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@uc3m",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
```

```
}
CP-RF1-30:
{
      "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos",
      "EMail": "testing@uc3m.es",
      "MachineName": "ABCDEFG",
      "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-31:
{
      "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos",
      "EMail": "testing@uc3m.com",
      "MachineName": "ABCDEFGHIJKLMN",
      "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": "ABCDEFGHIJ",
```

```
"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": "ABCDEFGHI",
       "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": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-39:
{
       "StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@uc3m.com",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
CP-RF1-40:
{
       "StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@uc3m.com",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-41:
{
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@uc3m.com",
```

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

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

```
}
CP-RF1-50:
{
      "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos",
      "EMail": "testing@uc3m.com",
      "MachineName": "ABCDEFG",
      "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-51:
{
      "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos",
      "EMail": "testing@uc3m.com",
      "MachineName": "ABCDEFG",
      "TypeOfLicense": "Fighter"
CP-RF1-52:
{
      "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos",
      "EMail": "testing@uc3m.com",
      "MachineName": "ABCDEFG",
      "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-53:
{
      "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos",
      "EMail": "testing@uc3m.com",
      "MachineName": "ABCDEFG",
```

```
"TypeOfLicense": "Fighter"
CP-RF1-54:
{
       "StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@uc3m.com",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-55:
{
       "StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@uc3m.com",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
CP-RF1-56:
{
       "StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@uc3m.com",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-57:
{
       "StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@uc3m.com",
```

```
"MachineName": "ABCDEFG",
      "TypeOfLicense": "Fighter"
CP-RF1-58:
{
      "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos",
      "EMail": "testing@uc3m.com",
      "MachineName": "ABCDEFG",
      "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-59:
{
       "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "Cristian Santos Rodríguez",
      "EMail": "testing@uc3m.com",
      "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-60:
{
      "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "C",
      "EMail": "testing@uc3m.com",
      "MachineName": "ABCDEFG",
      "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-61:
{
       "StationName": "Camino",
      "PersonInCharge": "CristianSantosSantos",
```

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

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

```
"StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@uc3m.com",
       "MachineName": "ABCDEFG",
       "TypeOfLicense": "Fighter"
}
CP-RF1-70:
{
       "StationName": "Camino",
       "PersonInCharge": "Cristian Santos",
       "EMail": "testing@uc3m.com",
       "MachineName": "ABCDEFGHIJKLMN",
       "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": "ABCDEFGHI",
       "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": "ABCDEFG",
    "TypeOfLicense": "Fighter"
}

CP-RF1-78:

{

    "StationName": "Camino",
    "PersonInCharge": "Cristian Santos",
    "EMail": "@",
    "MachineName": "ABCDEFG",
    "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	+	NODO70 NODO71
CP-RF2-59	Omisión Omisión	NODO71
CP-RF2-61	Omisión	NODO72 NODO73
CP-RF2-62	Omisión	NODO73 NODO78
		NODO78 NODO79
CP-RF2-63 CP-RF2-64	Omisión Omisión	NODO79 NODO80
CP-RF2-65	Omisión	NODO80 NODO81
CP-RF2-65 CP-RF2-66		
	Omisión Omisión	NODO86
CP-RF2-67	Omisión Omisión	NODO88
CP-RF2-68		NODO88
CP-RF2-69	Omisión Omisión	NODO89 NODO94
CP-RF2-70	Omisión Omisión	
CP-RF2-71	Omisión Omisión	NODO95
CP-RF2-72	Omisión	NODO96
CP-RF2-73	Omisión 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
J = 1=0	, 10101011	1.100010

CP-RF2-128 Adición (no crea un error) NODOS4 CP-RF2-129 Adición (no crea un error) NODOS4 CP-RF2-130 Adición NODOS5 CP-RF2-131 Adición (no crea un error) NODO61 CP-RF2-132 Adición (no crea un error) NODO63 CP-RF2-133 Adición (no crea un error) NODO64 CP-RF2-135 Adición (no crea un error) NODO69 CP-RF2-135 Adición (no crea un error) NODO70 CP-RF2-137 Adición (no crea un error) NODO71 CP-RF2-138 Adición (no crea un error) NODO73 CP-RF2-139 Adición (no crea un error) NODO73 CP-RF2-140 Adición (no crea un error) NODO79 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-142 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-143 Adición (no crea un error) NODO81 CP-RF2-144 Adición (no crea un error) NODO86 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NODO86 CP-RF2-146 Adición (no crea un error) NODO88			
CP-RF2-129 Adición NODOS5 CP-RF2-130 Adición NODOS6 CP-RF2-131 Adición NODOS6 CP-RF2-132 Adición (no crea un error) NODO62 CP-RF2-133 Adición NODO63 CP-RF2-134 Adición NODO69 CP-RF2-135 Adición (no crea un error) NODO70 CP-RF2-136 Adición (no crea un error) NODO71 CP-RF2-137 Adición (no crea un error) NODO73 CP-RF2-138 Adición NODO73 CP-RF2-149 Adición NODO73 CP-RF2-140 Adición NODO73 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-142 Adición NODO80 CP-RF2-143 Adición NODO81 CP-RF2-144 Adición (no crea un error) NODO86 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NODO88 CP-RF2-146 Adición (no crea un error) NODO88 CP-RF2-147 Adición NODO88 CP-RF2-148 Adición	CP-RF2-127	Adición	NODO53
CP-RF2-130 Adición NODO56 CP-RF2-131 Adición (no crea un error) NODO61 CP-RF2-133 Adición (no crea un error) NODO63 CP-RF2-134 Adición (no crea un error) NODO69 CP-RF2-135 Adición (no crea un error) NODO70 CP-RF2-136 Adición (no crea un error) NODO71 CP-RF2-137 Adición (no Crea un error) NODO71 CP-RF2-138 Adición (no Crea un error) NODO73 CP-RF2-139 Adición (no Crea un error) NODO73 CP-RF2-140 Adición (no crea un error) NODO78 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-142 Adición (no crea un error) NODO81 CP-RF2-143 Adición (no crea un error) NODO81 CP-RF2-144 Adición (no crea un error) NODO88 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NODO88 CP-RF2-146 Adición (no crea un error) NODO89 CP-RF2-147 Adición (no crea un error) NODO98 CP-RF2-148 Adición (no NODO99 NODO99	CP-RF2-128	Adición (no crea un error)	NODO54
CP-RF2-131 Adición (no crea un error) NOD061 CP-RF2-132 Adición (no crea un error) NOD062 CP-RF2-133 Adición NOD063 CP-RF2-134 Adición NOD064 CP-RF2-135 Adición NOD069 CP-RF2-136 Adición (no crea un error) NOD070 CP-RF2-137 Adición NOD072 CP-RF2-138 Adición NOD072 CP-RF2-139 Adición NOD073 CP-RF2-140 Adición NOD078 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NOD080 CP-RF2-142 Adición NOD080 CP-RF2-143 Adición NOD081 CP-RF2-144 Adición NOD081 CP-RF2-144 Adición NOD086 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NOD087 CP-RF2-146 Adición NOD088 CP-RF2-146 Adición NOD089 CP-RF2-148 Adición NOD098 CP-RF2-149 Adición NOD098 CP-RF2-1	CP-RF2-129	Adición	NODO55
CP-RF2-132 Adición (no crea un error) NODO62 CP-RF2-133 Adición NODO63 CP-RF2-134 Adición NODO64 CP-RF2-135 Adición (no crea un error) NODO70 CP-RF2-136 Adición (no crea un error) NODO70 CP-RF2-137 Adición (no crea un error) NODO71 CP-RF2-138 Adición (no crea un error) NODO73 CP-RF2-139 Adición (no crea un error) NODO73 CP-RF2-140 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-142 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-143 Adición (no crea un error) NODO86 CP-RF2-144 Adición (no crea un error) NODO87 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NODO88 CP-RF2-146 Adición (no crea un error) NODO88 CP-RF2-147 Adición (no crea un error) NODO98 CP-RF2-148 Adición (no crea un error) NODO99 CP-RF2-150 Adición (no (no (no (no (no (no (no (no (no (n	CP-RF2-130	Adición	NODO56
CP-RF2-133 Adición NOD063 CP-RF2-134 Adición NOD064 CP-RF2-135 Adición NOD069 CP-RF2-136 Adición (no crea un error) NOD070 CP-RF2-137 Adición NOD071 CP-RF2-138 Adición NOD073 CP-RF2-139 Adición NOD073 CP-RF2-140 Adición NOD078 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NOD079 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NOD080 CP-RF2-142 Adición NOD081 CP-RF2-143 Adición (no crea un error) NOD081 CP-RF2-144 Adición (no crea un error) NOD086 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NOD086 CP-RF2-146 Adición (no crea un error) NOD088 CP-RF2-147 Adición (no crea un error) NOD088 CP-RF2-148 Adición (no no n	CP-RF2-131	Adición	NODO61
CP-RF2-134 Adición NOD064 CP-RF2-135 Adición (no crea un error) NOD070 CP-RF2-137 Adición (no crea un error) NOD071 CP-RF2-138 Adición NOD072 CP-RF2-139 Adición NOD073 CP-RF2-140 Adición NOD078 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NOD079 CP-RF2-142 Adición NOD080 CP-RF2-143 Adición NOD081 CP-RF2-144 Adición NOD086 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NOD087 CP-RF2-146 Adición NOD086 CP-RF2-147 Adición NOD088 CP-RF2-148 Adición NOD089 CP-RF2-149 Adición NOD094 CP-RF2-149 Adición NOD095 CP-RF2-150 Adición NOD096 CP-RF2-151 Adición NOD096 CP-RF2-152 Adición NOD096 CP-RF2-153 Adición NOD090 CP-RF2-154 <td< td=""><td>CP-RF2-132</td><td>Adición (no crea un error)</td><td>NODO62</td></td<>	CP-RF2-132	Adición (no crea un error)	NODO62
CP-RF2-135 Adición (no crea un error) NODO70 CP-RF2-136 Adición (no crea un error) NODO71 CP-RF2-137 Adición NODO71 CP-RF2-138 Adición NODO73 CP-RF2-139 Adición NODO73 CP-RF2-140 Adición (no crea un error) NODO79 CP-RF2-140 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-142 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-143 Adición (no crea un error) NODO86 CP-RF2-144 Adición (no crea un error) NODO87 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NODO88 CP-RF2-146 Adición (no crea un error) NODO88 CP-RF2-147 Adición (no NODO89 NODO98 CP-RF2-148 Adición (no NODO95 NODO95 CP-RF2-149 Adición (no NODO95 NODO96 CP-RF2-151 Adición (no NODO96 NODO96 CP-RF2-152 Adición (no crea un error) NODO99 CP-RF2-153 Adición (no cr	CP-RF2-133	Adición	NODO63
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) NODO80 CP-RF2-142 Adición NODO80 CP-RF2-143 Adición NODO81 CP-RF2-144 Adición NODO86 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NODO86 CP-RF2-146 Adición (no crea un error) NODO88 CP-RF2-147 Adición NODO88 CP-RF2-148 Adición NODO89 CP-RF2-149 Adición NODO94 CP-RF2-149 Adición NODO95 CP-RF2-150 Adición NODO96 CP-RF2-151 Adición NODO96 CP-RF2-152 Adición NODO97 CP-RF2-153 Adición NODO98 CP-RF2-154 Adición NODO100 CP-RF2-155 <t< td=""><td>CP-RF2-134</td><td>Adición</td><td>NODO64</td></t<>	CP-RF2-134	Adición	NODO64
CP-RF2-137 Adición NODO71 CP-RF2-138 Adición NODO73 CP-RF2-149 Adición NODO78 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-142 Adición NODO81 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 NODO99 CP-RF2-149 Adición NODO99 CP-RF2-149 Adición NODO95 CP-RF2-150 Adición NODO96 CP-RF2-151 Adición NODO96 CP-RF2-152 Adición NODO97 CP-RF2-153 Adición NODO98 CP-RF2-154 Adición NODO100 CP-RF2-155 Adición NODO100 CP-RF2-156 Adición NODO100 CP-RF2-157 Adición (no crea un error)	CP-RF2-135	Adición	NODO69
CP-RF2-138 Adición NODO72 CP-RF2-139 Adición NODO78 CP-RF2-140 Adición NODO78 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-142 Adición NODO80 CP-RF2-143 Adición NODO86 CP-RF2-144 Adición NODO87 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NODO87 CP-RF2-146 Adición NODO88 CP-RF2-147 Adición NODO88 CP-RF2-148 Adición NODO99 CP-RF2-149 Adición NODO95 CP-RF2-150 Adición NODO95 CP-RF2-151 Adición NODO96 CP-RF2-152 Adición NODO97 CP-RF2-153 Adición NODO98 CP-RF2-154 Adición NODO99 CP-RF2-155 Adición NODO100 CP-RF2-156 Adición NODO101 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) NODO107 CP-RF2-158 Adición (no cre	CP-RF2-136	Adición (no crea un error)	NODO70
CP-RF2-139 Adición NODO73 CP-RF2-140 Adición NODO78 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-142 Adición NODO80 CP-RF2-143 Adición NODO81 CP-RF2-144 Adición NODO86 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NODO86 CP-RF2-146 Adición NODO88 CP-RF2-147 Adición NODO89 CP-RF2-148 Adición NODO99 CP-RF2-149 Adición NODO94 CP-RF2-149 Adición NODO95 CP-RF2-150 Adición NODO96 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 NODO100 CP-RF2-156 Adición NODO100 CP-RF2-157 Adición (no crea un error)	CP-RF2-137	Adición	NODO71
CP-RF2-140 Adición (no crea un error) NODO78 CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NODO80 CP-RF2-142 Adición NODO80 CP-RF2-143 Adición NODO86 CP-RF2-144 Adición NODO86 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NODO87 CP-RF2-146 Adición NODO88 CP-RF2-147 Adición NODO98 CP-RF2-148 Adición NODO94 CP-RF2-149 Adición NODO95 CP-RF2-150 Adición NODO95 CP-RF2-151 Adición NODO96 CP-RF2-152 Adición NODO97 CP-RF2-153 Adición NODO99 CP-RF2-154 Adición NODO99 CP-RF2-155 Adición NODO100 CP-RF2-156 Adición NODO101 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) NODO106 CP-RF2-158 Adición NODO106 CP-RF2-160 Modificación NODO5 CP-RF2-161	CP-RF2-138	Adición	NODO72
CP-RF2-141 Adición (no crea un error) NODO79 CP-RF2-142 Adición NODO80 CP-RF2-143 Adición NODO81 CP-RF2-144 Adición NODO87 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-RF2-149 Adición NODO96 CP-RF2-150 Adición NODO96 CP-RF2-151 Adición NODO97 CP-RF2-152 Adición NODO98 CP-RF2-153 Adición NODO99 CP-RF2-153 Adición NODO100 CP-RF2-154 Adición NODO100 CP-RF2-155 Adición NODO101 CP-RF2-156 Adición (no crea un error) NODO106 CP-RF2-158 Adición (no crea un error) NODO107 CP-RF2-158 Adición (no crea un error) NODO107 CP	CP-RF2-139	Adición	NODO73
CP-RF2-142 Adición NOD080 CP-RF2-143 Adición NOD081 CP-RF2-144 Adición (no crea un error) NOD086 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NOD088 CP-RF2-146 Adición NOD088 CP-RF2-147 Adición NOD089 CP-RF2-148 Adición NOD094 CP-RF2-149 Adición NOD095 CP-RF2-150 Adición NOD095 CP-RF2-151 Adición NOD096 CP-RF2-152 Adición NOD097 CP-RF2-153 Adición NOD098 CP-RF2-154 Adición NOD0100 CP-RF2-155 Adición NOD0100 CP-RF2-156 Adición NOD0101 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) NOD0107 CP-RF2-158 Adición NOD0108 CP-RF2-159 Modificación NOD0108 CP-RF2-159 Modificación NOD0108 CP-RF2-160 Modificación NOD050 CP-RF2-160	CP-RF2-140	Adición	NODO78
CP-RF2-144 Adición NOD081 CP-RF2-144 Adición (no crea un error) NOD086 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NOD087 CP-RF2-146 Adición NOD089 CP-RF2-147 Adición NOD089 CP-RF2-148 Adición NOD094 CP-RF2-149 Adición NOD095 CP-RF2-150 Adición NOD095 CP-RF2-151 Adición NOD096 CP-RF2-152 Adición NOD097 CP-RF2-153 Adición NOD099 CP-RF2-154 Adición NOD0100 CP-RF2-155 Adición NOD0100 CP-RF2-156 Adición NOD0101 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) NOD0106 CP-RF2-158 Adición NOD0108 CP-RF2-159 Modificación NOD0108 CP-RF2-159 Modificación NOD0108 CP-RF2-160 Modificación NOD05 CP-RF2-161 Modificación NOD049 CP-RF2-162	CP-RF2-141	Adición (no crea un error)	NODO79
CP-RF2-144 Adición (no crea un error) NOD086 CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NOD087 CP-RF2-146 Adición (no crea un error) NOD088 CP-RF2-147 Adición (no NOD089 CP-RF2-148 Adición (no NOD094 CP-RF2-149 Adición (no NOD095 CP-RF2-150 Adición (no NOD096 CP-RF2-151 Adición (no NOD097 CP-RF2-152 Adición (no NOD098 CP-RF2-153 Adición (no NOD098 CP-RF2-154 Adición (no NOD0100 CP-RF2-155 Adición (no NOD0100 CP-RF2-156 Adición (no crea un error) (no NOD0101 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) (no NOD0107 CP-RF2-158 Adición (no crea un error) (no NOD0108 CP-RF2-159 Modificación (no NOD0108 CP-RF2-159 Modificación (no NOD050 CP-RF2-160 Modificación (no NOD049 CP-RF2-161 Modificación (no NOD049 CP-RF2-162 Modificación (no NOD050 CP-RF2-163 Modificación (no NOD050 CP-RF2-164 Modificación (no NOD050 CP-	CP-RF2-142	Adición	NODO80
CP-RF2-145 Adición (no crea un error) NOD087 CP-RF2-146 Adición NOD088 CP-RF2-147 Adición NOD089 CP-RF2-148 Adición NOD094 CP-RF2-149 Adición NOD095 CP-RF2-150 Adición NOD096 CP-RF2-151 Adición NOD097 CP-RF2-152 Adición NOD098 CP-RF2-153 Adición NOD098 CP-RF2-154 Adición NOD099 CP-RF2-153 Adición NOD0100 CP-RF2-154 Adición NOD0100 CP-RF2-155 Adición NOD0101 CP-RF2-156 Adición NOD0101 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) NOD0107 CP-RF2-158 Adición NOD0107 CP-RF2-159 Modificación NOD05 CP-RF2-160 Modificación NOD05 CP-RF2-161 Modificación NOD049 CP-RF2-162 Modificación NOD050 CP-RF2-163 Modificación<	CP-RF2-143	Adición	NODO81
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-RF2-151 Adición NODO98 CP-RF2-152 Adición NODO98 CP-RF2-153 Adición NODO99 CP-RF2-154 Adición NODO100 CP-RF2-155 Adición NODO100 CP-RF2-156 Adición NODO101 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) NODO106 CP-RF2-158 Adición NODO107 CP-RF2-158 Adición NODO108 CP-RF2-159 Modificación NODO108 CP-RF2-159 Modificación NODO108 CP-RF2-160 Modificación NODO13 CP-RF2-161 Modificación NODO50 CP-RF2-162 Modificación NODO51 CP-RF2-164 Modificación	CP-RF2-144	Adición	NODO86
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 NOD0100 CP-RF2-155 Adición NOD0100 CP-RF2-156 Adición NOD0101 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) NOD0106 CP-RF2-158 Adición NOD0107 CP-RF2-159 Modificación NOD05 CP-RF2-160 Modificación NOD05 CP-RF2-160 Modificación NOD049 CP-RF2-161 Modificación NOD050 CP-RF2-162 Modificación NOD050 CP-RF2-163 Modificación NOD051 CP-RF2-164 Modificación NOD052 CP-RF2-165 Modificación NOD052 CP-RF2-166 Modificación<	CP-RF2-145	Adición (no crea un error)	NODO87
CP-RF2-148 Adición NOD094 CP-RF2-149 Adición NOD095 CP-RF2-150 Adición NOD096 CP-RF2-151 Adición NOD097 CP-RF2-152 Adición NOD099 CP-RF2-153 Adición NOD099 CP-RF2-154 Adición NOD0100 CP-RF2-155 Adición NOD0100 CP-RF2-156 Adición NOD0101 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) NOD0107 CP-RF2-158 Adición NOD0108 CP-RF2-159 Modificación NOD05 CP-RF2-160 Modificación NOD05 CP-RF2-161 Modificación NOD049 CP-RF2-162 Modificación NOD050 CP-RF2-163 Modificación NOD050 CP-RF2-164 Modificación NOD051 CP-RF2-165 Modificación NOD052 CP-RF2-166 Modificación NOD053 CP-RF2-168 Modificación NOD059 CP-RF2-169 Modifica	CP-RF2-146	Adición	NODO88
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-RF2-158 Adición NODO108 CP-RF2-159 Modificación NODO108 CP-RF2-159 Modificación NODO13 CP-RF2-160 Modificación NODO49 CP-RF2-161 Modificación NODO50 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-RF2-168 Modi	CP-RF2-147	Adición	NODO89
CP-RF2-150 Adición NOD096 CP-RF2-151 Adición NOD097 CP-RF2-152 Adición NOD098 CP-RF2-153 Adición NOD099 CP-RF2-154 Adición NOD0100 CP-RF2-155 Adición NOD0101 CP-RF2-156 Adición NOD0106 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) NOD0107 CP-RF2-158 Adición NOD0108 CP-RF2-159 Modificación NOD05 CP-RF2-159 Modificación NOD05 CP-RF2-160 Modificación NOD05 CP-RF2-161 Modificación NOD049 CP-RF2-162 Modificación NOD050 CP-RF2-163 Modificación NOD051 CP-RF2-164 Modificación NOD052 CP-RF2-165 Modificación NOD057 CP-RF2-166 Modificación NOD058 CP-RF2-168 Modificación NOD060 CP-RF2-169 Modificación NOD060 CP-RF2-170 <td< td=""><td>CP-RF2-148</td><td>Adición</td><td>NODO94</td></td<>	CP-RF2-148	Adición	NODO94
CP-RF2-151 Adición NOD097 CP-RF2-152 Adición NOD098 CP-RF2-153 Adición NOD099 CP-RF2-154 Adición NOD0100 CP-RF2-155 Adición NOD0101 CP-RF2-156 Adición NOD0106 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) NOD0107 CP-RF2-158 Adición NOD0108 CP-RF2-159 Modificación NOD05 CP-RF2-159 Modificación NOD05 CP-RF2-160 Modificación NOD013 CP-RF2-161 Modificación NOD049 CP-RF2-162 Modificación NOD050 CP-RF2-163 Modificación NOD051 CP-RF2-164 Modificación NOD052 CP-RF2-165 Modificación NOD057 CP-RF2-166 Modificación NOD058 CP-RF2-167 Modificación NOD059 CP-RF2-168 Modificación NOD060 CP-RF2-170 Modificación NOD065 CP-RF2-171	CP-RF2-149	Adición	NODO95
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 NODO5 CP-RF2-161 Modificación NODO49 CP-RF2-162 Modificación NODO50 CP-RF2-163 Modificación NODO51 CP-RF2-164 Modificación NODO52 CP-RF2-165 Modificación NODO52 CP-RF2-166 Modificación NODO58 CP-RF2-167 Modificación NODO59 CP-RF2-168 Modificación NODO60 CP-RF2-169 Modificación NODO60 CP-RF2-170 Modificación NODO65 CP-RF2-171 Modificación NODO66 CP-RF2-173	CP-RF2-150	Adición	NODO96
CP-RF2-153 Adición NOD099 CP-RF2-154 Adición NOD0100 CP-RF2-155 Adición NOD0101 CP-RF2-156 Adición NOD0106 CP-RF2-157 Adición (no crea un error) NOD0107 CP-RF2-158 Adición NOD0108 CP-RF2-159 Modificación NOD05 CP-RF2-160 Modificación NOD05 CP-RF2-161 Modificación NOD049 CP-RF2-162 Modificación NOD050 CP-RF2-163 Modificación NOD051 CP-RF2-164 Modificación NOD051 CP-RF2-165 Modificación NOD052 CP-RF2-166 Modificación NOD057 CP-RF2-167 Modificación NOD058 CP-RF2-168 Modificación NOD060 CP-RF2-169 Modificación NOD065 CP-RF2-170 Modificación NOD065 CP-RF2-171 Modificación NOD066 CP-RF2-172 Modificación NOD074 CP-RF2-173<	CP-RF2-151	Adición	NODO97
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 NODO58 CP-RF2-168 Modificación NODO60 CP-RF2-169 Modificación NODO65 CP-RF2-170 Modificación NODO65 CP-RF2-171 Modificación NODO66 CP-RF2-172 Modificación NODO68 CP-RF2-173 Modificación NODO75 CP-RF	CP-RF2-152	Adición	NODO98
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 NODO51 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 NODO65 CP-RF2-171 Modificación NODO66 CP-RF2-172 Modificación NODO68 CP-RF2-173 Modificación NODO75 CP-RF2-175 Modificación NODO75 C	CP-RF2-153	Adición	NODO99
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 NODO65 CP-RF2-171 Modificación NODO67 CP-RF2-172 Modificación NODO74 CP-RF2-174 Modificación NODO75 CP-RF2-175 Modificación NODO75	CP-RF2-154	Adición	NODO100
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 NODO65 CP-RF2-171 Modificación NODO67 CP-RF2-172 Modificación NODO68 CP-RF2-173 Modificación NODO74 CP-RF2-175 Modificación NODO75 CP-RF2-175 Modificación NODO76	CP-RF2-155	Adición	NODO101
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 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 NODO65 CP-RF2-171 Modificación NODO66 CP-RF2-172 Modificación NODO68 CP-RF2-173 Modificación NODO68 CP-RF2-174 Modificación NODO75 CP-RF2-175 Modificación NODO75 CP-RF2-175 Modificación NODO75 CP-RF2-175 Modificación NODO76	CP-RF2-156	Adición	NODO106
CP-RF2-159ModificaciónNODO5CP-RF2-160ModificaciónNODO13CP-RF2-161ModificaciónNODO49CP-RF2-162ModificaciónNODO50CP-RF2-163ModificaciónNODO51CP-RF2-164ModificaciónNODO52CP-RF2-165ModificaciónNODO57CP-RF2-166ModificaciónNODO58CP-RF2-167ModificaciónNODO59CP-RF2-168ModificaciónNODO60CP-RF2-169ModificaciónNODO65CP-RF2-170ModificaciónNODO65CP-RF2-171ModificaciónNODO67CP-RF2-172ModificaciónNODO68CP-RF2-173ModificaciónNODO74CP-RF2-174ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO76	CP-RF2-157	Adición (no crea un error)	NODO107
CP-RF2-160ModificaciónNODO13CP-RF2-161ModificaciónNODO49CP-RF2-162ModificaciónNODO50CP-RF2-163ModificaciónNODO51CP-RF2-164ModificaciónNODO52CP-RF2-165ModificaciónNODO57CP-RF2-166ModificaciónNODO58CP-RF2-167ModificaciónNODO59CP-RF2-168ModificaciónNODO60CP-RF2-169ModificaciónNODO65CP-RF2-170ModificaciónNODO65CP-RF2-171ModificaciónNODO67CP-RF2-172ModificaciónNODO68CP-RF2-173ModificaciónNODO74CP-RF2-174ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO76	CP-RF2-158	Adición	NODO108
CP-RF2-161ModificaciónNODO49CP-RF2-162ModificaciónNODO50CP-RF2-163ModificaciónNODO51CP-RF2-164ModificaciónNODO52CP-RF2-165ModificaciónNODO57CP-RF2-166ModificaciónNODO58CP-RF2-167ModificaciónNODO59CP-RF2-168ModificaciónNODO60CP-RF2-169ModificaciónNODO65CP-RF2-170ModificaciónNODO65CP-RF2-171ModificaciónNODO67CP-RF2-172ModificaciónNODO68CP-RF2-173ModificaciónNODO74CP-RF2-174ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO76	CP-RF2-159	Modificación	NODO5
CP-RF2-162ModificaciónNODO50CP-RF2-163ModificaciónNODO51CP-RF2-164ModificaciónNODO52CP-RF2-165ModificaciónNODO57CP-RF2-166ModificaciónNODO58CP-RF2-167ModificaciónNODO59CP-RF2-168ModificaciónNODO60CP-RF2-169ModificaciónNODO65CP-RF2-170ModificaciónNODO66CP-RF2-171ModificaciónNODO67CP-RF2-172ModificaciónNODO68CP-RF2-173ModificaciónNODO74CP-RF2-174ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO76	CP-RF2-160	Modificación	NODO13
CP-RF2-163ModificaciónNODO51CP-RF2-164ModificaciónNODO52CP-RF2-165ModificaciónNODO57CP-RF2-166ModificaciónNODO58CP-RF2-167ModificaciónNODO59CP-RF2-168ModificaciónNODO60CP-RF2-169ModificaciónNODO65CP-RF2-170ModificaciónNODO66CP-RF2-171ModificaciónNODO67CP-RF2-172ModificaciónNODO68CP-RF2-173ModificaciónNODO74CP-RF2-174ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO76	CP-RF2-161	Modificación	NODO49
CP-RF2-164ModificaciónNODO52CP-RF2-165ModificaciónNODO57CP-RF2-166ModificaciónNODO58CP-RF2-167ModificaciónNODO59CP-RF2-168ModificaciónNODO60CP-RF2-169ModificaciónNODO65CP-RF2-170ModificaciónNODO66CP-RF2-171ModificaciónNODO67CP-RF2-172ModificaciónNODO68CP-RF2-173ModificaciónNODO74CP-RF2-174ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO76	CP-RF2-162	Modificación	NODO50
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-RF2-163		NODO51
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-RF2-164	Modificación	NODO52
CP-RF2-167ModificaciónNODO59CP-RF2-168ModificaciónNODO60CP-RF2-169ModificaciónNODO65CP-RF2-170ModificaciónNODO66CP-RF2-171ModificaciónNODO67CP-RF2-172ModificaciónNODO68CP-RF2-173ModificaciónNODO74CP-RF2-174ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO76	CP-RF2-165		NODO57
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-RF2-169 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-RF2-170ModificaciónNODO66CP-RF2-171ModificaciónNODO67CP-RF2-172ModificaciónNODO68CP-RF2-173ModificaciónNODO74CP-RF2-174ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO76			
CP-RF2-171ModificaciónNOD067CP-RF2-172ModificaciónNOD068CP-RF2-173ModificaciónNOD074CP-RF2-174ModificaciónNOD075CP-RF2-175ModificaciónNOD076	-		
CP-RF2-172ModificaciónNODO68CP-RF2-173ModificaciónNODO74CP-RF2-174ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO76	-		
CP-RF2-173ModificaciónNODO74CP-RF2-174ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO76	-		
CP-RF2-174ModificaciónNODO75CP-RF2-175ModificaciónNODO76			
CP-RF2-175 Modificación NODO76	-		
	-		
CP-RF2-176 Modificación NODO77			
	CP-RF2-176	Modificación	NODO77

CP-RF2-178 Modificación NOD083 CP-RF2-179 Modificación NOD084 CP-RF2-180 Modificación NOD085 CP-RF2-181 Modificación NOD090 CP-RF2-182 Modificación NOD091 CP-RF2-183 Modificación NOD093 CP-RF2-184 Modificación NOD093 CP-RF2-185 Modificación NOD0102 CP-RF2-186 Modificación NOD0103 CP-RF2-187 Modificación NOD0104 CP-RF2-188 Modificación NOD0105 CP-RF2-189 Modificación NOD0105 CP-RF2-189 Modificación NOD0110 CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0112 CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0113 CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0115	CP-RF2-177	Modificación	NODO82
CP-RF2-179 Modificación NOD084 CP-RF2-180 Modificación NOD085 CP-RF2-181 Modificación NOD090 CP-RF2-182 Modificación NOD091 CP-RF2-183 Modificación NOD092 CP-RF2-184 Modificación NOD092 CP-RF2-185 Modificación NOD0102 CP-RF2-186 Modificación NOD0103 CP-RF2-187 Modificación NOD0104 CP-RF2-188 Modificación NOD0105 CP-RF2-189 Modificación NOD0109 CP-RF2-189 Modificación NOD0109 CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0110 CP-RF2-192 Modificación NOD0111 CP-RF2-193 Modificación NOD0112 CP-RF2-194 Modificación NOD0113 CP-RF2-195 Modificación NOD0114 CP-RF2-196 Modificación NOD0116 CP-RF2-197 Modificación NOD0117			
CP-RF2-180 Modificación NOD085 CP-RF2-181 Modificación NOD090 CP-RF2-182 Modificación NOD091 CP-RF2-183 Modificación NOD092 CP-RF2-184 Modificación NOD093 CP-RF2-185 Modificación NOD0102 CP-RF2-186 Modificación NOD0103 CP-RF2-187 Modificación NOD0104 CP-RF2-188 Modificación NOD0104 CP-RF2-189 Modificación NOD0105 CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0111 CP-RF2-193 Modificación NOD0112 CP-RF2-194 Modificación NOD0113 CP-RF2-195 Modificación NOD0114 CP-RF2-196 Modificación NOD0115 CP-RF2-197 Modificación NOD0116 CP-RF2-198 Modificación NOD0117 CP-RF2-199 Modificación NOD0120			
CP-RF2-181 Modificación NOD090 CP-RF2-182 Modificación NOD091 CP-RF2-183 Modificación NOD092 CP-RF2-184 Modificación NOD093 CP-RF2-185 Modificación NOD0102 CP-RF2-186 Modificación NOD0103 CP-RF2-187 Modificación NOD0104 CP-RF2-188 Modificación NOD0105 CP-RF2-189 Modificación NOD0105 CP-RF2-189 Modificación NOD0110 CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0111 CP-RF2-193 Modificación NOD0112 CP-RF2-194 Modificación NOD0113 CP-RF2-195 Modificación NOD0114 CP-RF2-196 Modificación NOD0115 CP-RF2-197 Modificación NOD0116 CP-RF2-198 Modificación NOD0127 CP-RF2-199 Modificación NOD0120			
CP-RF2-182 Modificación NOD091 CP-RF2-183 Modificación NOD092 CP-RF2-184 Modificación NOD093 CP-RF2-185 Modificación NOD0102 CP-RF2-186 Modificación NOD0103 CP-RF2-187 Modificación NOD0104 CP-RF2-188 Modificación NOD0109 CP-RF2-199 Modificación NOD0109 CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0111 CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0113 CP-RF2-195 Modificación NOD0114 CP-RF2-196 Modificación NOD0115 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0117 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-199 Modificación NOD0120 CP-RF2-200 Modificación NOD0121 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
CP-RF2-183 Modificación NOD092 CP-RF2-184 Modificación NOD033 CP-RF2-185 Modificación NOD0103 CP-RF2-186 Modificación NOD0103 CP-RF2-187 Modificación NOD0104 CP-RF2-188 Modificación NOD0109 CP-RF2-189 Modificación NOD0109 CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0111 CP-RF2-193 Modificación NOD0112 CP-RF2-194 Modificación NOD0113 CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0115 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0117 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-199 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0120 CP-RF2-202 Modificación NOD0120 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
CP-RF2-184 Modificación NOD093 CP-RF2-185 Modificación NOD0102 CP-RF2-186 Modificación NOD0103 CP-RF2-187 Modificación NOD0104 CP-RF2-188 Modificación NOD0105 CP-RF2-189 Modificación NOD0109 CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0112 CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0113 CP-RF2-195 Modificación NOD0114 CP-RF2-196 Modificación NOD0115 CP-RF2-197 Modificación NOD0115 CP-RF2-198 Modificación NOD0117 CP-RF2-199 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0120 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0120 CP-RF2-202 Modificación NOD0123 <			
CP-RF2-185 Modificación NOD0102 CP-RF2-186 Modificación NOD0103 CP-RF2-187 Modificación NOD0104 CP-RF2-188 Modificación NOD0109 CP-RF2-189 Modificación NOD0110 CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0112 CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0114 CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0116 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0117 CP-RF2-199 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0120 CP-RF2-202 Modificación NOD0122 CP-RF2-203 Modificación NOD0123			
CP-RF2-186 Modificación NOD0103 CP-RF2-187 Modificación NOD0104 CP-RF2-188 Modificación NOD0105 CP-RF2-189 Modificación NOD0100 CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0112 CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0113 CP-RF2-195 Modificación NOD0114 CP-RF2-196 Modificación NOD0115 CP-RF2-197 Modificación NOD0116 CP-RF2-198 Modificación NOD0117 CP-RF2-199 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-199 Modificación NOD0120 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0120 CP-RF2-202 Modificación NOD0123			
CP-RF2-187 Modificación NOD0104 CP-RF2-188 Modificación NOD0105 CP-RF2-189 Modificación NOD0109 CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0112 CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0114 CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0116 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0117 CP-RF2-199 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0120 CP-RF2-202 Modificación NOD0122 CP-RF2-203 Modificación NOD0123 CP-RF2-204 Modificación NOD0123			
CP-RF2-188 Modificación NOD0105 CP-RF2-189 Modificación NOD0109 CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0112 CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0114 CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0116 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-199 Modificación NOD0120 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0121 CP-RF2-202 Modificación NOD0122 CP-RF2-203 Modificación NOD0123 CP-RF2-204 Modificación NOD0124 CP-RF2-205 Modificación NOD0125 CP-RF2-206 Modificación NOD0125			
CP-RF2-190 Modificación NOD0109 CP-RF2-191 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0112 CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0114 CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0115 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0117 CP-RF2-199 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0120 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0120 CP-RF2-202 Modificación NOD0121 CP-RF2-203 Modificación NOD0122 CP-RF2-204 Modificación NOD0123 CP-RF2-205 Modificación NOD0124 CP-RF2-206 Modificación NOD0125 CP-RF2-207 Modificación NOD0126			
CP-RF2-190 Modificación NOD0110 CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0112 CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0114 CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0116 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0117 CP-RF2-199 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0120 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0121 CP-RF2-202 Modificación NOD0122 CP-RF2-203 Modificación NOD0123 CP-RF2-204 Modificación NOD0123 CP-RF2-205 Modificación NOD0125 CP-RF2-206 Modificación NOD0126 CP-RF2-207 Modificación NOD0126			
CP-RF2-191 Modificación NOD0111 CP-RF2-192 Modificación NOD0112 CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0114 CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0116 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0117 CP-RF2-199 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-199 Modificación NOD0120 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0120 CP-RF2-202 Modificación NOD0121 CP-RF2-203 Modificación NOD0122 CP-RF2-204 Modificación NOD0123 CP-RF2-205 Modificación NOD0125 CP-RF2-206 Modificación NOD0126 CP-RF2-207 Modificación NOD0127 CP-RF2-208 Modificación NOD0128			
CP-RF2-192 Modificación NOD0112 CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0114 CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0116 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-199 Modificación NOD0120 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0121 CP-RF2-202 Modificación NOD0122 CP-RF2-203 Modificación NOD0123 CP-RF2-204 Modificación NOD0123 CP-RF2-205 Modificación NOD0125 CP-RF2-206 Modificación NOD0125 CP-RF2-207 Modificación NOD0126 CP-RF2-208 Modificación NOD0127 CP-RF2-209 Modificación NOD0128 CP-RF2-210 Modificación NOD0130			
CP-RF2-193 Modificación NOD0113 CP-RF2-194 Modificación NOD0114 CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0116 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0121 CP-RF2-202 Modificación NOD0121 CP-RF2-203 Modificación NOD0122 CP-RF2-204 Modificación NOD0123 CP-RF2-205 Modificación NOD0124 CP-RF2-206 Modificación NOD0125 CP-RF2-207 Modificación NOD0127 CP-RF2-208 Modificación NOD0128 CP-RF2-209 Modificación NOD0128 CP-RF2-210 Modificación NOD0130 CP-RF2-211 Modificación NOD0131 CP-RF2-212 Modificación NOD0133			
CP-RF2-194 Modificación NOD0114 CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0116 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0121 CP-RF2-202 Modificación NOD0122 CP-RF2-203 Modificación NOD0123 CP-RF2-204 Modificación NOD0124 CP-RF2-205 Modificación NOD0125 CP-RF2-206 Modificación NOD0125 CP-RF2-207 Modificación NOD0126 CP-RF2-208 Modificación NOD0127 CP-RF2-209 Modificación NOD0128 CP-RF2-210 Modificación NOD0130 CP-RF2-211 Modificación NOD0131 CP-RF2-212 Modificación NOD0133 CP-RF2-213 Modificación NOD0134			
CP-RF2-195 Modificación NOD0115 CP-RF2-196 Modificación NOD0116 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0121 CP-RF2-202 Modificación NOD0121 CP-RF2-203 Modificación NOD0122 CP-RF2-204 Modificación NOD0123 CP-RF2-205 Modificación NOD0124 CP-RF2-206 Modificación NOD0125 CP-RF2-207 Modificación NOD0126 CP-RF2-208 Modificación NOD0127 CP-RF2-209 Modificación NOD0128 CP-RF2-209 Modificación NOD0130 CP-RF2-211 Modificación NOD0131 CP-RF2-212 Modificación NOD0133 CP-RF2-213 Modificación NOD0134 CP-RF2-216 Modificación NOD0135			
CP-RF2-196 Modificación NOD0116 CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0121 CP-RF2-202 Modificación NOD0122 CP-RF2-203 Modificación NOD0123 CP-RF2-204 Modificación NOD0123 CP-RF2-205 Modificación NOD0124 CP-RF2-206 Modificación NOD0125 CP-RF2-207 Modificación NOD0126 CP-RF2-208 Modificación NOD0127 CP-RF2-209 Modificación NOD0128 CP-RF2-209 Modificación NOD0130 CP-RF2-211 Modificación NOD0130 CP-RF2-212 Modificación NOD0131 CP-RF2-213 Modificación NOD0133 CP-RF2-214 Modificación NOD0134 CP-RF2-215 Modificación NOD0135			
CP-RF2-197 Modificación NOD0117 CP-RF2-198 Modificación NOD0118 CP-RF2-199 Modificación NOD0119 CP-RF2-200 Modificación NOD0120 CP-RF2-201 Modificación NOD0121 CP-RF2-202 Modificación NOD0122 CP-RF2-203 Modificación NOD0123 CP-RF2-204 Modificación NOD0124 CP-RF2-205 Modificación NOD0125 CP-RF2-206 Modificación NOD0125 CP-RF2-207 Modificación NOD0127 CP-RF2-208 Modificación NOD0127 CP-RF2-209 Modificación NOD0128 CP-RF2-209 Modificación NOD0130 CP-RF2-211 Modificación NOD0130 CP-RF2-212 Modificación NOD0131 CP-RF2-213 Modificación NOD0133 CP-RF2-214 Modificación NOD0134 CP-RF2-215 Modificación NOD0135 CP-RF2-216 Modificación NOD0137			
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 NODO125 CP-RF2-207 Modificación NODO127 CP-RF2-208 Modificación NODO128 CP-RF2-209 Modificación NODO128 CP-RF2-209 Modificación NODO130 CP-RF2-211 Modificación NOD0130 CP-RF2-212 Modificación NOD0131 CP-RF2-213 Modificación NOD0133 CP-RF2-214 Modificación NOD0134 CP-RF2-215 Modificación NOD0135 CP-RF2-216 Modificación NOD0137 CP-RF2-218 Modificación NOD0138			
CP-RF2-199ModificaciónNODO119CP-RF2-200ModificaciónNODO120CP-RF2-201ModificaciónNODO121CP-RF2-202ModificaciónNODO122CP-RF2-203ModificaciónNODO123CP-RF2-204ModificaciónNODO124CP-RF2-205ModificaciónNODO125CP-RF2-206ModificaciónNODO126CP-RF2-207ModificaciónNODO127CP-RF2-208ModificaciónNODO128CP-RF2-209ModificaciónNODO129CP-RF2-210ModificaciónNODO130CP-RF2-211ModificaciónNODO131CP-RF2-212ModificaciónNODO132CP-RF2-213ModificaciónNODO133CP-RF2-214ModificaciónNODO133CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO135CP-RF2-217ModificaciónNODO136CP-RF2-218ModificaciónNODO137CP-RF2-219ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-200ModificaciónNODO120CP-RF2-201ModificaciónNODO121CP-RF2-202ModificaciónNODO122CP-RF2-203ModificaciónNODO123CP-RF2-204ModificaciónNODO124CP-RF2-205ModificaciónNODO125CP-RF2-206ModificaciónNODO126CP-RF2-207ModificaciónNODO127CP-RF2-208ModificaciónNODO128CP-RF2-209ModificaciónNODO129CP-RF2-210ModificaciónNODO130CP-RF2-211ModificaciónNODO131CP-RF2-212ModificaciónNODO132CP-RF2-213ModificaciónNODO133CP-RF2-214ModificaciónNODO134CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
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 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 NODO138 CP-RF2-219 Modificación NODO138 CP-RF2-219 Modificación NODO138			
CP-RF2-203 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 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 NODO132 CP-RF2-214 Modificación NODO133 CP-RF2-215 Modificación NODO135 CP-RF2-216 Modificación NODO135 CP-RF2-217 Modificación NODO137 CP-RF2-218 Modificación NODO137 CP-RF2-219 Modificación NODO138 CP-RF2-219 Modificación NODO138 CP-RF2-219 Modificación NODO139			
CP-RF2-203ModificaciónNODO123CP-RF2-204ModificaciónNODO124CP-RF2-205ModificaciónNODO125CP-RF2-206ModificaciónNODO126CP-RF2-207ModificaciónNODO127CP-RF2-208ModificaciónNODO128CP-RF2-209ModificaciónNODO129CP-RF2-210ModificaciónNODO130CP-RF2-211ModificaciónNODO131CP-RF2-212ModificaciónNODO132CP-RF2-213ModificaciónNODO133CP-RF2-214ModificaciónNODO134CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO135CP-RF2-217ModificaciónNODO136CP-RF2-218ModificaciónNODO137CP-RF2-219ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
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 NODO132 CP-RF2-214 Modificación NODO133 CP-RF2-215 Modificación NODO134 CP-RF2-216 Modificación NODO135 CP-RF2-216 Modificación NODO136 CP-RF2-217 Modificación NODO137 CP-RF2-218 Modificación NODO138 CP-RF2-219 Modificación NODO138 CP-RF2-219 Modificación NODO139			
CP-RF2-205ModificaciónNODO125CP-RF2-206ModificaciónNODO126CP-RF2-207ModificaciónNODO127CP-RF2-208ModificaciónNODO128CP-RF2-209ModificaciónNODO129CP-RF2-210ModificaciónNODO130CP-RF2-211ModificaciónNODO131CP-RF2-212ModificaciónNODO132CP-RF2-213ModificaciónNODO133CP-RF2-214ModificaciónNODO134CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-206ModificaciónNOD0126CP-RF2-207ModificaciónNOD0127CP-RF2-208ModificaciónNOD0128CP-RF2-209ModificaciónNOD0129CP-RF2-210ModificaciónNOD0130CP-RF2-211ModificaciónNOD0131CP-RF2-212ModificaciónNOD0132CP-RF2-213ModificaciónNOD0133CP-RF2-214ModificaciónNOD0134CP-RF2-215ModificaciónNOD0135CP-RF2-216ModificaciónNOD0136CP-RF2-217ModificaciónNOD0137CP-RF2-218ModificaciónNOD0138CP-RF2-219ModificaciónNOD0139			
CP-RF2-207ModificaciónNODO127CP-RF2-208ModificaciónNODO128CP-RF2-209ModificaciónNODO129CP-RF2-210ModificaciónNODO130CP-RF2-211ModificaciónNODO131CP-RF2-212ModificaciónNODO132CP-RF2-213ModificaciónNODO133CP-RF2-214ModificaciónNODO134CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-208ModificaciónNODO128CP-RF2-209ModificaciónNODO129CP-RF2-210ModificaciónNODO130CP-RF2-211ModificaciónNODO131CP-RF2-212ModificaciónNODO132CP-RF2-213ModificaciónNODO133CP-RF2-214ModificaciónNODO134CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-209ModificaciónNODO129CP-RF2-210ModificaciónNODO130CP-RF2-211ModificaciónNODO131CP-RF2-212ModificaciónNODO132CP-RF2-213ModificaciónNODO133CP-RF2-214ModificaciónNODO134CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-210ModificaciónNODO130CP-RF2-211ModificaciónNODO131CP-RF2-212ModificaciónNODO132CP-RF2-213ModificaciónNODO133CP-RF2-214ModificaciónNODO134CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-211ModificaciónNODO131CP-RF2-212ModificaciónNODO132CP-RF2-213ModificaciónNODO133CP-RF2-214ModificaciónNODO134CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-212ModificaciónNODO132CP-RF2-213ModificaciónNODO133CP-RF2-214ModificaciónNODO134CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-213ModificaciónNODO133CP-RF2-214ModificaciónNODO134CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-214ModificaciónNODO134CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-215ModificaciónNODO135CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-216ModificaciónNODO136CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-217ModificaciónNODO137CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-218ModificaciónNODO138CP-RF2-219ModificaciónNODO139			
CP-RF2-219 Modificación NODO139			
CF-RF2-220 MODO140 NODO140	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": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      765321423"
}
CP-RF2-05:
{}
CP-RF2-06:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      765321423"
CP-RF2-07:
{
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      765321423"
}
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": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-27:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail" "jaime@uc3m.com",
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-28:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail":
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
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": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-59:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime",
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-60:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com,
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
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": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-115:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense":: "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-116:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense": "Fighter", "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
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",
      "UUIDUUID": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478
      394876532142"
}
CP-RF2-124:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID"": "3748950495888833374634578987654372837461504324598478394
      876532142"
}
CP-RF2-125:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID":: "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": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-144:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense": ""Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-145:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      "MachineName": "aabba",
      "TypeOfLicense": "Fightere",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
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": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-173:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      1MachineName": "abba",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-174:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      "1334f@": "abba",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
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",
      2RequestDate": "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"2 "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",
      2UUID": "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": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-202:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      "MachineName": !abba",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
CP-RF2-203:
{
      "StationName": "aaab",
      "PersonInCharge": "jimmy",
      "EMail": "jaime@uc3m.com",
      "MachineName": "!",
      "TypeOfLicense": "Fighter",
      "RequestDate": "15/1/2019",
      "UUID": "37489504958888333746345789876543728374615043245984783948
      76532142"
}
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.