## Pruebas para la segunda iteración

## Pruebas de clases de equivalencia para el requisito funcional 6.

**Clases de equivalencia válidas** para RF-6 (El administrador podrá modificar los datos de los modelos.):

```
1. combustible == "Gasolina" | "Diesel"
```

- 2. potencia != null
- 3. potencia es un número entero
- 4. categoria == "Familiar" | "Deportivo" | "Monovolumen" | "Berlina" |

```
"Todo-terreno" | "Mini"
```

- 5. consumo != null
- 6. consumo es un número real
- 7. numero\_puertas != null
- 8. numero\_puertas es un número entero
- 9. numero\_asientos !=null
- 10. numero\_asientos es un número entero
- 11. precio != null
- 12. precio es un número entero

Clases de equivalencia no válidas para RF-1 (El cliente podrá buscar según el tipo, nombre, precio mínimo/máximo y tipo de combustible del vehículo.):

- 13. combustible == "Otro"
- 14. potencia == null
- 15. potencia no es un número entero
- 16. categoria == "Otro"
- 17. consumo == null
- 18. consumo no es un número real
- 19. numero\_puertas == null
- 20. numero\_puertas no es un número entero
- 21. numero\_asientos == null
- 22. numero\_asientos no es un número entero
- 23. precio == null
- 24. precio no es un número entero

## Pruebas para las clases de equivalencias válidas:

Resultado esperado => entero > 0.

Resultado = -1.

```
1.- combustible = "Diesel"; potencia = 120; categoría = "Familiar";
       consumo = 7.8; numero_puertas = 5; numero_asientos = 5; precio = 18500;
      Clases de equivalencia cubiertas: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12.
      Resultado esperado => entero >= 0.
      Resultado = 0.
Pruebas para las clases de equivalencias no válidas:
      2.- combustible = "Otro"; potencia = 120; categoría = "Familiar";
      consumo = 7.8; numero_puertas = 5; numero_asientos = 5; precio = 18500;
      Clases de equivalencia cubiertas: 13
      Resultado esperado => entero > 0.
      Resultado = -1.
       3.- combustible = "Diesel"; potencia = null; categoría = "Familiar";
      consumo = 7.8; numero_puertas = 5; numero_asientos = 5; precio = 18500;
      Clases de equivalencia cubiertas: 14
      Resultado esperado => entero > 0.
      Resultado = -1.
      4.- combustible = "Diesel"; potencia = "asdf"; categoría = "Familiar";
      consumo = 7.8; numero_puertas = 5; numero_asientos = 5; precio = 18500;
      Clases de equivalencia cubiertas: 15
      Resultado esperado => entero > 0.
      Resultado = -1.
      5.- combustible = "Diesel"; potencia = 120; categoría = "Otro";
      consumo = 7.8; numero_puertas = 5; numero_asientos = 5; precio = 18500;
      Clases de equivalencia cubiertas: 16
```

```
6.- combustible = "Diesel"; potencia = 120; categoría = "Familiar";
consumo = null; numero_puertas = 5; numero_asientos = 5; precio = 18500;
Clases de equivalencia cubiertas: 17
Resultado esperado => entero > 0.
Resultado = -1.
7.- combustible = "Diesel"; potencia = 120; categoría = "Familiar";
consumo = "asdf"; numero_puertas = 5; numero_asientos = 5; precio = 18500;
Clases de equivalencia cubiertas: 18
Resultado esperado => entero > 0.
Resultado = -1.
8.- combustible = "Diesel"; potencia = 120; categoría = "Familiar";
consumo = 7.8; numero_puertas = null; numero_asientos = 5; precio = 18500;
Clases de equivalencia cubiertas: 19
Resultado esperado => entero > 0.
Resultado = -1.
9.- combustible = "Diesel"; potencia = 120; categoría = "Familiar";
consumo = 7.8; numero_puertas = "asdf"; numero_asientos = 5;
precio = 18500;
Clases de equivalencia cubiertas: 20
Resultado esperado => entero > 0.
Resultado = -1.
10.- combustible = "Diesel"; potencia = 120; categoría = "Familiar";
consumo = 7.8; numero_puertas = 5; numero_asientos = null; precio = 18500;
Clases de equivalencia cubiertas: 21
Resultado esperado => entero > 0.
Resultado = -1.
```

```
11.- combustible = "Diesel"; potencia = 120; categoría = "Familiar"; consumo = 7.8; numero_puertas = 5; numero_asientos = "asdf"; precio = 18500;
```

Clases de equivalencia cubiertas: 22

Resultado esperado => entero > 0.

Resultado = -1.

12.- combustible = "Diesel"; potencia = 120; categoría = "Familiar"; consumo = 7.8; numero\_puertas = 5; numero\_asientos = 5; precio = null;

Clases de equivalencia cubiertas: 23

Resultado esperado => entero > 0.

Resultado = -1.

13.- combustible = "Diesel"; potencia = 120; categoría = "Familiar"; consumo = 7.8; numero\_puertas = 5; numero\_asientos = 5; precio = "asdf";

Clases de equivalencia cubiertas: 24

Resultado esperado => entero > 0.

Resultado = -1.