**DISEÑO DE PRUEBAS**

**Parámetro conductor**

A1. conductor 🡪 vacío 🡪 Error

A2. conductor 🡪 con mínimo un carácter 🡪 Ok

Valores límite 🡪 0, 1, 2

**Parámetro paquete**

B1. paquete < 1 🡪 Error

B2. paquete >= 1 🡪 Ok

Valores límite 🡪 0, 1, 2

**Parámetro pesoCarga**

C1. pesoCarga < 1 🡪 Error

C2. pesoCarga >= 1 🡪 Ok

Valores límite 🡪 0, 1, 2

**Parámetro ruta**

D1. ruta < 1 🡪 Error

D2. ruta >= 1 🡪 Ok

Valores límite 🡪 0, 1, 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Clases de equivalencia** | **Parámetro conductor** | **Parámetro paquete** | **Parámetro**  **pesoCarga** | **Parámetro ruta** | **Salida** |
| **A1+B1+C1+D1** | “” | -2, -1, 0 | -2, -1, 0 | -2, -1, 0 | No válido |
| **A2+B1+C1+D1** | “J” | -2, -1, 0 | -2, -1, 0 | -2, -1, 0 | No válido |
| **A2+B2+C1+D1** | “Juan” | 1, 2, 3, 10 | -2, -1, 0 | -2, -1, 0 | No válido |
| **A2+B2+C2+D1** | “María” | 1, 2, 3, 10 | 1, 2, 5, 20 | -2, -1, 0 | No válido |
| **A2+B2+C2+D2** | “Carlos” | 1, 2, 3, 10 | 1, 2, 5, 20 | 1, 2, 8, 60 | Válido |

Podemos realizar todas las combinaciones con cada uno de los parámetros. Sin embargo, con que cada clase contenga uno de los parámetros con error, la salida ya será no válida.

En azul los valores límite.