**CASOS DE USO 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Caso De Uso | Cargar mapa | | | | | CU1 |
| Actores | Administrador | | | | | |
| Referencias | Requerimiento RF 1 | | |  | | |
| Precondición | El sistema deberá mostrar mapa geografico | | | | | |
| Postcondición | El sistema debe permitir cargar mapas en formato geo-Json .en leaflef | | | | | |
| Autor | Clayder Cuero | Fecha |  | | Versión |  |

|  |
| --- |
| Propósito |
| Se debe permitir cargar mapas geojason |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Curso Normal | | | |
| 1 | Escenario cargar  El sistema | **2** | Escenario visualizar mapa el sistema muestra el mapa geojson |
| 3 | El usuario debe ingresar al sistema la información   * Título del mapa * Descripción del mapa | **4** | El usuario deberá seleccionar una iteración del plugin |
|  |  | **5** | El sistema omite campos vacíos  (No son relevantes y no afectan operación) |
| 6 | el botón publicar el sistema debe mostrar la información ingresada por el usuario | **7** | El sistema guarda la información, Muestra mensaje en pantalla. “Información Guardada con éxito” |

|  |  |
| --- | --- |
| Cursos Alternos | |
| 5 | Si entre los campos vacíos se encuentran: título del mapa, descripción y las opciones de interacción sin ningún tipo de cheking ; se mostrará mensaje en pantalla que estos campos son obligatorios y no se guardara información. |
| 7 | En caso de que los datos no sean válidos o se presente algún error al momento de llenar el formulario, el sistema debe mostrar mensaje en pantalla, especificando el error que se presentó |