|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ENTRADAS | | |
| Condiciones externas | Equivalencia valida | Equivalencia invalida |
| Administrador de central | Usuario loqueado con mail valido y con el rol de admin de central | * Usuario no logueado * Usuario sin rol de admin |
| Filtro por barrio | Cadena de caracteres que se corresponda con un nombre de barrio de la ciudad en la q se está  Cadena vacia | * Cadena de caracteres que no se corresponda con el nombre de un barrio |
| Filtro por estado | Una cadena de caracteres que se corresponda con un estado valido de taxi | * Una cadena que no corresponda con un estado de taxi * Cadena vacia * Caracteres numéricos |
| Filtro de chapas por taxis | Cadena de números con formato valido de chapa existente registrado | * Cadena de números de chapa no existente * Cadena de números de chapa no valido * Cadena de caracteres con letras |
| SALIDAS | | |
| Visualización de ubicación de taxi | Mapa de la zona solicitada con los taxis con su color correspondiente | * Mensaje de error indicando que el taxi no está conectado al sistema de ubicación * Mensaje de error indicando que el barrio ingresado no existe |
| Visualización de taxi ocupado | Mensaje con la hora inicio y costo de viaje y nombre y apellido y numero de celular del pasajero. | * No hay(raro) |
| Información de pasajero | Mensaje con el nombre y el numero de teléfono del pasajero |  |
| Mansajes de error | - |  |
| Hora inicio | La hora de inicio debe ser <= fecha actual |  |
| Costo del viaje | EL costo del viaje |  |
| Identificador del taxi | Cadena de caracteres |  |

| Id del Caso de Prueba | Prioridad (Alta, Media, Baja) | Nombre del Caso de Prueba | Precondiciones | Pasos | Resultado esperado |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Media | Visualización de mapa de taxis ocupados | El usuario debe estar logueado con mail válido y con el rol de administrador de central asignado | 1. El usuario “Juan Perez” selecciona la opción de visualizar mapa de calles 2. El usuario “Juan Perez” ingresa el barrio “Nueva Córdoba” 3. El usuario “Juan Perez” ingresa el estado “Ocupado” 4. El usuario “juan Perez” selecciona uno de los autos 5. El usuario Juan perez escribe el costo y los datos del viaje. | * El sistema muestra un mapa con zoom en el barrio nueva córdoba, con los taxis ocupados. * Muestra la chapa del taxi |