|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | Login de Usuario | |
| Caso de uso No. | 001 | |
| Descripción | El login de usuario en las diferentes áreas es importante, ya que desde acá se dará inició al proceso de automatización y verificación de datos dentro del RPA. | |
| Actores | Usuario con acceso a las áreas de trabajo. | |
| Criterios de aceptación | -Automatización de aprobación en el Login: el RPA debe de ser capaz de automatizar y aprobar de manera automática el login del usuario.  -Validación de datos: el RPA debe de ser capaz de validar los datos del usuario, de tal manera que en caso de fallar se le notifique al usuario del fallo. | |
| Condiciones del puesto | -Tener un usuario valido con credenciales al día, para que luego no se tengan que realizar verificaciones extras.  -El usuario debe de tener los permisos necesario dentro del área de trabajo. | |
| Detonante | Usuario (En este caso RPA), el cual accede a las verificaciones de procedimiento del login. | |
| Extensiones de pasos | Paso | Acción |
| -Ingreso de datos | -Los datos que deben de ser ingresados por el usuario sólo deben de otorgarse una sola vez al RPA. |
| Cursos Alternativos | Paso  -Datos ingresados inválidos. | Acción  -En caso de fallar en la automatización del login, el RPA automáticamente notificara al usuario el fallo, para luego este pueda otorgar unas nuevas credenciales en caso de que estas no estén al día. |