|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ejecutor | Rosa Maria Quilindo Ledezma | ID Caso de Prueba | CP002 |
| Nombre caso de prueba | Verificación del Pie de Página del PDF | Fecha Ejecución | 22/08/2024 |
| Resultado: | paso | | |

|  |
| --- |
| Evidencia Actividades |
| **Id Caso de prueba:** CP002  **Nombre del caso de prueba:** Verificación del Pie de Página del PDF  **Resumen:**  Este caso de prueba se asegura de que la hoja de vida del colaborador descargada contenga un pie de página con un mensaje corporativo "Cobertura global sin fronteras Colombia-México-Panamá-Estados Unidos-España-Guatemala-Costa Rica-Salvador ", iconos de redes sociales, el teléfono y la página web.  **Precondiciones:**  \*El sistema debe tener la funcionalidad de descarga de hojas de vida en formato .pdf habilitada, tanto para jefe inmediato, directores, como para empleados.  \*Existe el botón imprimir.  **Pasos:**  1-ingresar al ERP odoo con credenciales de jefe o director  2-dar clic en el icono del menú principal  3- dar clic en el módulo empleados.  4-Buscar el empleado al cual se desea descargar su hoja de vida en el buscador y presionar la tecla “Enter”.  5- dar clic sobre su usuario.  6-dar clic en el icono de "imprimir".  7-Seleccionar la opción 'Imprimir HV '. 8- Abrir el archivo .pdf descargado.  9-Verificar que el pie de página incluye:  \*Un mensaje corporativo “Cobertura global sin fronteras Colombia-México-Panamá-Estados Unidos-España-Guatemala-Costa Rica-Salvador “, \*Iconos de redes sociales (Facebook, Instagram, X, LinkedIn, YouTube) \*El teléfono y la página web.  **Resultado ejecución:** No pasó  **Responsable ejecución:** Rosa Maria Quilindo Ledezma  Paso 1    Paso 2    Paso 3    Paso 4    Paso 5    Paso 6    Paso 7    Paso 8 y 9        El pie de página incluye:  \*Un mensaje corporativo “Cobertura global sin fronteras Colombia-México-Panamá-Estados Unidos-España-Guatemala-Costa Rica-Salvador “, \*Iconos de redes sociales (Facebook, Instagram, X, LinkedIn, YouTube) \*El teléfono y la página web. |
|  |