

OBJETIVO

Automatizar flujos de trabajo repetitivos mediante el uso de Robotic Process Automation atendido o desatendido.

SOLUCIÓN PROPUESTA

Utilizar la funcionalidad de automatización de procesos robóticos de Microsoft Power Automate, basada en la interfaz de usuario con flujos de escritorio.

ALCANCE

- Automatizar flujos de trabajo, dependiendo de su complejidad, mediante el uso de Robotic Process Automation (RPA) en un tiempo estimado de una semana por flujo.
 - Diseñar el flujo del proceso.
 - Configurar el RPA según el flujo del proceso diseñado y establecer la frecuencia de ejecución.
 - Configurar notificaciones sobre la ejecución del flujo.
 - Realizar pruebas de funcionamiento.
 - Acompañamiento durante los procesos de certificación, pase a producción y durante un (1) mes de estabilización.
- Atención de nuevos requerimientos en función de la disponibilidad de un Pool de 40 horas.

REQUISITOS

- El cliente debe proveer un servidor con sistema operativo Windows 10 ó Windows 11, con su monitor, teclado, mouse y conexión a internet donde se instalará, configurará y probará la aplicación.
La solución a desarrollar requiere de las suscripciones Microsoft Power Automate (License by User with Attended and/or Unattended RPA).

ESTIMACIONES

Concepto	Tiempo Estimado
Solución para la automatización de flujos de trabajo (*)	1 sem/flujo
Pool de horas para la Atención de Soporte	40 horas
Mantenimiento Suscripción Microsoft para automatización de flujos de trabajo Opciones o Combinaciones: <ul style="list-style-type: none"> ◦ PER USER/ANNUAL WITH ATTENDEET RPA ◦ PER BOT/ANNUAL UNATTENDENT RPA 	1 año

(*) CANTIDAD DE FLUJOS: SUJETO A LA COMPLEJIDAD.

INCLUYE ACOMPAÑAMIENTO EN LOS PROCESOS DE CERTIFICACIÓN, PASE A PRODUCCIÓN Y DURANTE UN (1) MES DE ESTABILIZACIÓN.

