

**ROCKETBOT**

# Casos de éxito

---

PROCESOS BAJO ENTORNO SAP

---



En **ROCKETBOT** ofrecemos soluciones y damos resultados de forma clara y en un plazo prácticamente inmediato. Con miras a una perspectiva global, nuestros productos demuestran el impulso de creer en lo que hacemos.

## Caso de éxito / bajo entorno SAP

### AJUSTE DE FACTURAS EN EL SISTEMA SAP

## El Reto

- Una compañía usaba a tres trabajadores a tiempo completo para cuadrar los registros de las facturas pertenecientes a las 17 empresas del grupo. Si bien se tiene control sobre los comprobantes fiscales que se emiten, el proceso no es automático para las que se reciben.
- Los trabajadores ingresan a varios sistemas para contrastar y registrar las facturas de cada empresa contenidas en el sistema SAP. Al ser entre 7 mil y 14 mil facturas por razón social, el equipo de trabajo tardaba una semana por cada una. Eso repercutía en considerables atrasos en informes hacia el área de finanzas, alto número de errores en el balance y multas de la entidad reguladora por incongruencias entre el SAP y el Fisco.



## La Solución



- Se integró un robot de Rocketbot para validar de manera automatizada los registros del SAP. El bot descarga el informe de macrodatos de la compañía y se encarga de cuadrar todas las razones sociales. Además el proceso se adaptó para funcionar en tiempo real, y no mensualmente.

## Beneficios



- 🕒 No se utiliza personal dedicado a la validación de los registros en el sistema SAP, pasando de tres personas a tiempo completo a un robot para todas las operaciones. Junto con eso, el encuadre por cada razón social se redujo de una semana, a cuatro horas por cada empresa de la compañía.
- 📄 Además, los errores asociados a incoherencias en validación de datos entre el SAP y el Fisco se redujeron a cero, por lo que se evitan multas de la entidad reguladora por incongruencias en registros.
- 👍 El proceso automatizado ofrece claridad y certeza en la información financiera tanto a nivel interno de la compañía como sus proveedores, además de optimización de tiempo y forma de los cierres fiscales y cumplimiento de tiempo en el área de finanzas.

## Caso de éxito / bajo entorno SAP

### LECTURA DE FACTURAS ELECTRÓNICAS

## El Reto

- En una gran compañía, un equipo completo se dedicaba a revisar en el buzón de correo electrónico las facturas emitidas por proveedores, para luego validarlas en el SAP y registrarlas en los sistemas. El flujo en grandes compañías es de entre 1800 a 5000 facturas mensuales, lo que impedía a los equipos tener al día el registro de los comprobantes. Además, la labor manual de ingresar a las plataformas, descargar comprobantes y subirlos al sistema de la empresa, provocaba gran número de errores en la validación de las bases.



## La Solución



- Un robot de Rocketbot se encarga de realizar toda la actividad manual y repetitiva que realizaba el equipo de lectura de facturas: ingresa a la plataforma de impuestos internos, descarga los documentos, los valida y luego los sube en el sistema interno. Eso permitió procesar el 100% de las facturas emitidas a diario, por lo que el registro está siempre actualizado y sin errores. Del equipo humano, solo una persona continuó en el área para verificar los problemas en facturas con errores de origen. Las demás fueron reubicadas a otras áreas de la empresa.

## Beneficios



-  La integración de RPA permite procesar el 100% de las facturas emitidas a diario, por lo que el registro está siempre actualizado y sin errores. Del equipo humano de lectura de facturas electrónicas, solo una persona continuó en el área para verificar los problemas en facturas con errores de origen.
-  Las demás fueron reubicadas a otras áreas de la empresa. Área de finanzas incrementó su productividad tras el ingreso del personal antes dedicado a revisar manualmente las facturas electrónicas a tiempo completo.

## Caso de éxito / bajo entorno SAP

### CONCILIACIÓN BANCARIA CON SISTEMAS SAP

## El Reto

- Trabajadores debían realizar la conciliación bancaria homologando, de forma manual, los movimientos bancarios registrados y traspasarlos al ERP (Enterprise Resource Planning). Ambas bases usaban formatos distintos (xls -txt) por lo que los registros debían ajustarse antes de ser conciliados.



## La Solución



- Un robot de Rocketbot se encarga de realizar diariamente la conciliación bancaria de manera automática. El robot ingresa a primera hora del día al sistema del banco, recoge la información de los movimientos, y luego ajusta el formato, incluyendo fórmulas y columnas específicas, para que se integren al sistema SAP.

## Beneficios



- 🕒 Los trabajadores ahorran más de un 90% de su tiempo y lo destinan a otras labores productivas en la compañía.
- 🗂 Los errores humanos asociados al no registro de movimientos o problemas de formato de lectura en el ERP, se eliminan.
- 👍 Eso conlleva a una alta fiabilidad en el registro contable de la empresa.

## Caso de éxito / bajo entorno SAP

### EMISIÓN DE FACTURAS

## El Reto

- Una empresa emitía al día más de 60 facturas, que debían ser procesadas por un equipo de trabajadores. El ingreso manual de los datos a la plataforma de impuestos internos propiciaba una serie de errores que repercutían en descuadres en los registros contables, en parte atribuidos a la alta carga de trabajo de las personas y la imposibilidad de ir al día con la emisión de facturas.



## La Solución



- Un robot de Rocketbot se encarga de emitir automáticamente las facturas una vez que se tienen los datos en una base. El bot ingresa a la plataforma de impuestos internos con las password y realiza la serie de acciones que antes realizaban los trabajadores, para luego registrar la factura en los sistemas de la compañía.

## Beneficios



- Los trabajadores ya no deben destinar horas a una labor repetitiva y estructurada, aliviando el estrés por la alta carga de trabajo.
- Además, los errores en facturas se redujeron a cero, junto con que se eliminaron los atrasos en la emisión de facturas y los errores en las mismas



[www.rocketbot.co](http://www.rocketbot.co)

#### Chile

Máximo Humbser 577 RM  
+569 9335 8641  
[jjherrera@rocketbot.cl](mailto:jjherrera@rocketbot.cl)

#### Perú

Avenida Jose Larco 743 Of. 704,  
Miraflores Lima  
+51 (01) 447-5333  
[contacto@rocketbot.pe](mailto:contacto@rocketbot.pe)

#### México

Víctor Hugo 12  
Anzures CDMX  
+52 55 5946 3690  
[antonio.nieto@rocketbot.co](mailto:antonio.nieto@rocketbot.co)

#### Colombia

Diagonal 34 bis #18-44,  
Teusaquillo - ParkWay  
Bogotá  
+57 313 8975701  
[leonardo.garcia@rocketbot.co](mailto:leonardo.garcia@rocketbot.co)

#### Centro América y el Caribe

375 mts suroeste del Más  
por menos de San Pablo  
de Heredia, Costa Rica  
+ 506 6196 6630  
[contacto@rocketbot.cr](mailto:contacto@rocketbot.cr)