

## Empresa de seguridad privada ahorra hasta US\$ 21.000 mensuales usando EyeDetect para monitorear a los candidatos de empleo

*“Por causa de EyeDetect, el volumen de negocios y los despidos comenzaron a reducirse inmediatamente a lo largo del año 2020”.*



### ANTECEDENTES

Yrendagüe S.A. es una empresa de seguridad ubicada en Paraguay desde 1980. Se dedica a servicios en seguridad, vigilancia física, transporte y gestión integral de valores. Cuenta con 30 camiones transportadores y 300 empleados. La misión de la empresa es: “Garantizar la seguridad de nuestros clientes, protegiendo sus bienes e intereses, con responsabilidad social”.



### EL DESAFÍO

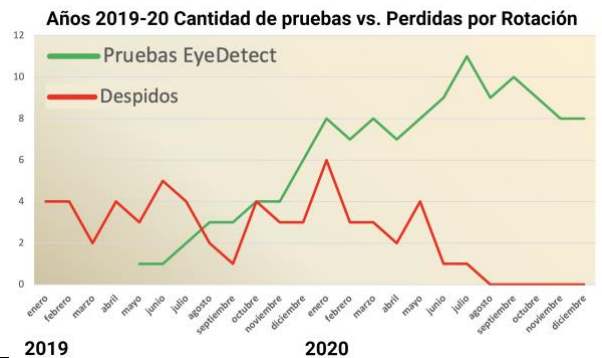
Algunos de los desafíos de la empresa eran una alta rotación, renuncias y despidos de personal. Los índices de rotación eran representativos de todo el segmento de empresas de blindados / seguridad. Tenían un promedio de 3 despidos mensuales con un alto costo laboral para la empresa.

### EYEDETECT IMPLEMENTADO

En mayo 2019, Yrendagüe comenzó a realizar el monitoreo de pre empleo con EyeDetect. Al principio, sólo aplicaron algunas pruebas para ver cómo funcionaría, pero luego, se aumentó considerablemente el número de pruebas mensuales de EyeDetect.

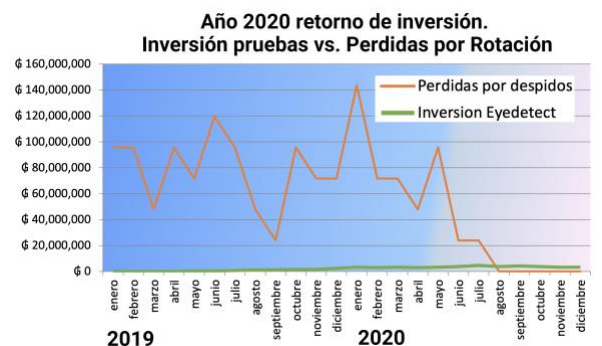
### RESULTADOS

Con EyeDetect, el volumen de negocios y los despidos comenzaron a reducirse inmediatamente a lo largo del año 2020. Hubo una correlación directa entre el uso de EyeDetect y el número de despidos que se tuvo que hacer.



### RETORNO SOBRE LA INVERSIÓN

El retorno de la inversión derivado al uso sistemático de EyeDetect en pre empleo ha sido notable. Después de poco más de un año, Yrendagüe redujo sus costos de rotación de un máximo de US\$ 21.000 a cero.



**Converus** (“con verdad”) proporciona tecnologías científicamente validadas de la evaluación de credibilidad que ayudan a proteger países, corporaciones y comunidades contra la corrupción, crímenes y amenazas. Converus está basada en Lehi, Utah, EE. UU. Visite: [www.converus.es](http://www.converus.es)