

# Detectando nuevos ingresos

¿Está seguro de sus ingresos?

¿Necesita mejorar sus ingresos?

¿Tiene controles internos de gestión?

✓ **Sabía que:**

*Desde que las empresas de telecomunicaciones a nivel mundial detectaron que sus pérdidas de ingresos por falta de controles era más del **5% anual**, se han implementado áreas de controles internos en sus operaciones, diversificándolos hacia los otros tipos de industrias comerciales.*

**¿Su empresa obtiene todos los ingresos que son ó son solo los que puede registrar?**

✓ **Existen 3 formas de mejorar la rentabilidad de su empresa:**

1. Incrementando ventas
2. Reduciendo costos
3. Detectando y recuperando pérdidas de ingresos ✓

**¿Sabe usted de cuanto es la pérdida en su empresa?**



# ¡Nosotros Le podemos ayudar!



- ✓ *Medición, bloqueo y recuperación de perdidas actuales (**Nuevos ingresos**)*
- ✓ *Detección de fraudes y riesgos operativos (**Control de riesgos**)*
- ✓ *Automatización de controles*
- ✓ *Reportes y monitoreo de la gestión diaria (**KPIs**)*
- ✓ *Mediciones de sus controles actuales (**Efectividad**)*
- ✓ *Complementos para auditorias*
- ✓ *Integridad de información*

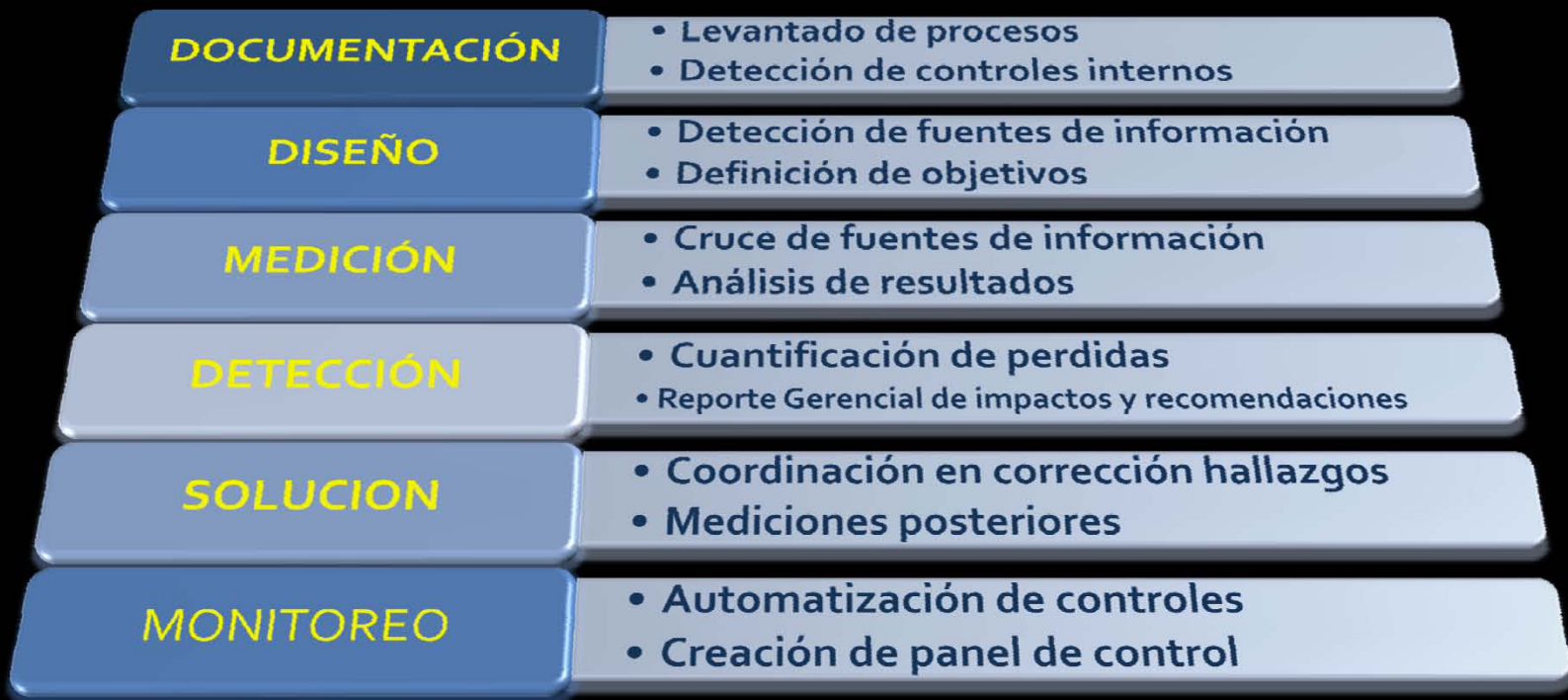
## Quienes somos?

**Abako group consulting**, es un equipo de consultores profesionales con más de 18 años de experiencia en la industria de las \*telecomunicaciones especializados en aseguramiento de ingresos y análisis de riesgos sobre procesos, tecnología, infraestructura, productos y servicios.

\* *Controles y procesos aplicables a cualquier otro tipo de industria.*



# Fases de nuestra evaluación



*Contáctenos, será un gusto atenderle!*

*Mynor Méndez, Director de proyectos.*

## ABAKO GROUP CONSULTING

Aseguramiento de ingresos y Desarrollo de proyectos en telecomunicaciones

6ta av. 11-77 Zona 10 Edificio Punto 10, Oficina 1F. Guatemala, 01010. Tel. (502) 2269-6900 Cel. (502) 5608-3413

Web: [www.abakogroup.com](http://www.abakogroup.com)

Email: [mmendez@abakogroup.com](mailto:mmendez@abakogroup.com)



**ABAKO**  
G R O U P  
CONSULTING