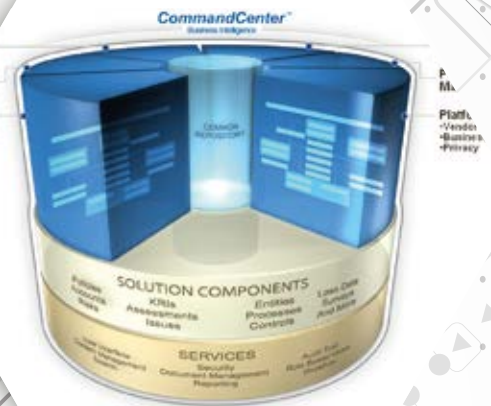


Riesgo Operacional (ORM)

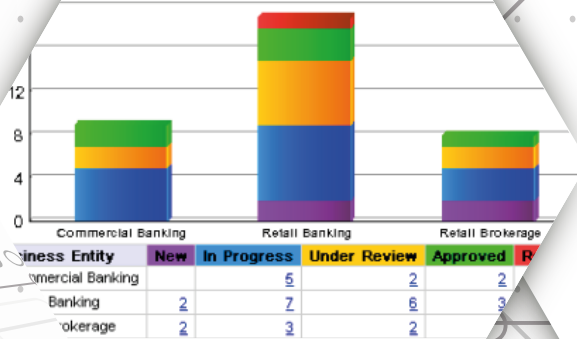
OpenPages es una solución que ofrece una respuesta certera, útil y práctica a los temas relacionados con riesgos operativo, permitiendo a las instituciones de diferentes sectores como: bancario, seguros, servicios públicos, empresas privadas, entre otros; dar cumplimiento a las diferentes regulaciones que existen en el mercado como: **las disposiciones de carácter general en materia de operaciones de los sistemas de ahorro para el retiro (CONSAR), disposiciones de carácter general aplicables a las instituciones de crédito (Basilea II y III), ley de instituciones de seguros y fianzas y la circular única de seguros y fianzas (Solvencia II).** Mediante los siguientes módulos:

Eventos de Pérdida

- Seguimiento, evaluación, gestión de eventos interna y externa que podría resultar en la pérdida operativa.
- La captura de datos, aprobación, flujos de trabajo y notificaciones.
- Interfaz con el módulo RCSA.
- Emisión y gestión de Planes de acción.
- La gestión de múltiples impacto y recuperaciones de eventos que están asociados con las pérdidas operativas.
- La presentación de informes estandarizados.



Risk Assessment Status



Autoevaluaciones de Riesgos y Controles (RCSA)

- Monitoreo de eficiencia de controles vs riesgos.
- Identificar, evaluar y cuantificar un riesgo dentro una unidad de negocio.
- Establecer consistencia para permitir una amplia visión del riesgo a través de una organización.
- Aplicar la estructura, definición y cuantificación de la tolerancia en riesgo en una organización.
- Proporcionar a la administración información que se traducirá en mejores decisiones.

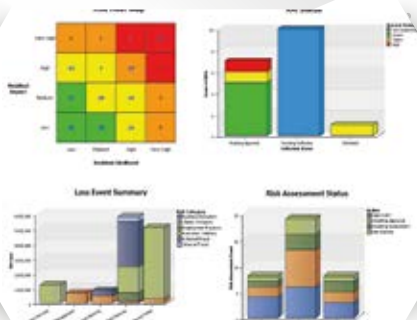
Indicadores clave de Riesgos (KRI) e Identificadores clave de rendimientos (KPI)

- Definición.
- Creación de valor.
- Captura de valor.
- Presentación de informes.



Análisis de Escenarios

- Escenario- Biblioteca- Población (opcional)
- Escenario- Aplicabilidad –Opinión
- Preparación y Distribución Escenario
- Taller de Rendimiento
- Presentación de informes



Gestión de remediación y problemas (IMR)

- Creación de Emisión y Asignación.
- Creación de Acción y Asignación.
- Remediación de Rendimientos.
- Repostería, presentación de informes, seguimiento y análisis.

Módulo de Capital Modeling (CM)

- Generar simulaciones Monte Carlo.
- Simulaciones para la generación de distribuciones de eventos de pérdida.
- Diferentes opciones de distribución de frecuencia y severidad, incluyendo poisson, binominal y técnicas no paramétricas.
- Herramienta de curve fitting, que permite su uso para el modelado de distribuciones de severidad.
- Huella de auditoría y resguardo de documentación de todos los cálculos corridos.
- Capacidad de análisis de stress escenario flexible.

Annual Risk				Control Env	Open Critical Issues	Audit K
10 Q3	10 Q4	Trend				
Medium	Medium	High	↘	Needs Improvement	> 5	Medium
Medium	Low	Low	↔	Needs Improvement	> 5	Medium
Medium	Low	Low	↗	Satisfactory	> 5	Low
Medium	Medium	High	↘	Needs Improvement	> 5	Medium
Low	Low	Medium	↔	Satisfactory	> 5	Medium



Contactos:

Iliana Ayala Najar
iayala@valmer.com.mx
 T: 01(55) 5342 9772

Jonathan Ruíz Martínez
jruiz@valmer.com.mx
 T: 01(55) 5342 9778