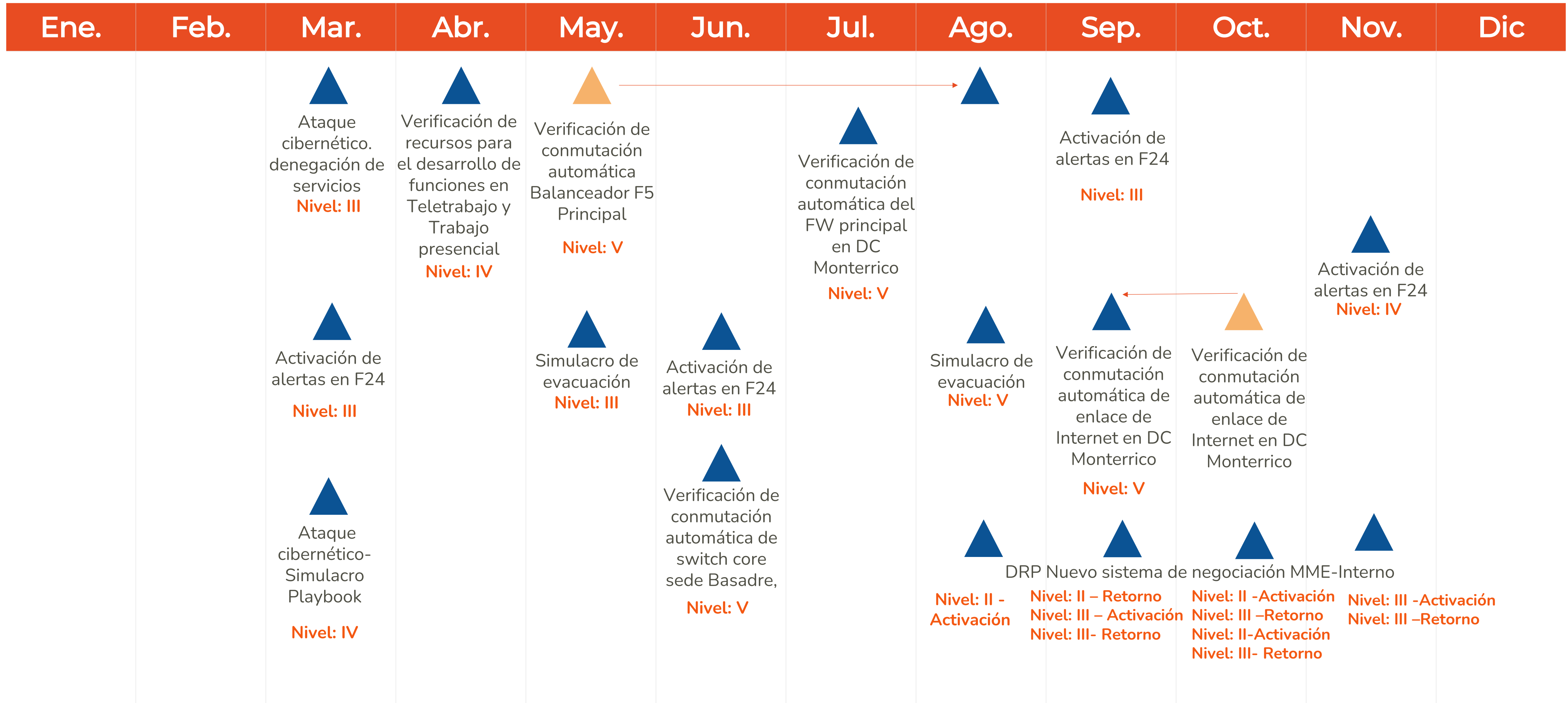
A decorative graphic on the left side of the page consisting of numerous thin, orange lines that curve and flow from the top left towards the bottom right, creating a sense of movement and depth.

Plan de ejercicios BVL 2025

Cumplimiento plan de pruebas 2025 - BVL



▲ Completado

▲ En curso

▲ No iniciado

▲ Suspendido

▲ Modificado

▲ Adicionado

Nivel I	Nivel II	Nivel III	Nivel IV	Nivel V
No cumple	Cumple con el 50%.	Cumple entre el 51% y el 79%.	Cumple entre el 80% y el 90%.	Cumple entre el 91% y el 100%.

Continuidad del negocio | Plan de pruebas BVL 2025

Prueba	Especificaciones	Observaciones
Activación de alertas F24	Fecha de Ejecución: 12 de marzo 2025 Escenario: Simulación de comunicación de crisis Tipo: Funcional	<ul style="list-style-type: none">-Se cumplió con el 75% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel III*-Las oportunidades de mejora Identificada es orientada a reforzar la importancia de la herramienta F24.
Ataque cibernético-Simulacro Playbook	Fecha de Ejecución: 28 de marzo 2025 Escenario: Ataque cibernético Tipo: Escritorio	<ul style="list-style-type: none">-Se cumplió con el 80% los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel IV.-Las áreas de mejora detectadas incluyen la actualización del playbook, la optimización de la lista de chequeo y el refuerzo del uso de la herramienta de comunicación de crisis.
Ataque cibernético. denegación de servicios	Fecha de Ejecución: 03 de abril 2025 Escenario: Ataque cibernético Tipo: Funcional	<ul style="list-style-type: none">-Se cumplió con el 75% los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel III.-Las áreas de mejora detectadas incluyen a ajustes en el registro de alertas del SOC.

Continuidad del negocio | Plan de pruebas BVL 2025

Prueba

Especificaciones

Observaciones

Verificación de recursos para el desarrollo de funciones en Teletrabajo y Trabajo presencial

Fecha de Ejecución: 16 de abril 2025
Escenario: Imposibilidad de acceso físico al edificio Jorge Basadre.
Tipo: Escritorio

-Se cumplió con el 80% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel IV*
-Se recomienda incluir en la siguiente prueba el equipo de mantenimiento y proyectos y reforzar a los gerentes recomendaciones dadas por SMV respecto a las reuniones virtuales.

Simulacro de Evacuación - mayo

Fecha de Ejecución: 30 de Mayo 2025
Escenario: Simulacro nacional de sismo
Tipo: Funcional

-Se cumplió con el 66% los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel III.
-Mejoras en la señalización para la evacuación y actualización de documentos de SST.

Verificación de conmutación automática de switch core sede Basadre,

Fecha de Ejecución: 14 de junio 2025
Escenario: Falla de servidor de aplicaciones de Pagarés, Administración de cuentas, CAVALI Web, Factrack y web de Factrack
Tipo: Funcional

-Se cumplió con el 100% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel V*

Equipo críticos - Activación de alertas en F24

Fecha de Ejecución: 25 de junio 2025
Escenario: Simulación de comunicación de crisis
Tipo: Funcional

-Se cumplió con el 75% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel III*
-Las oportunidades de mejora Identificada es orientada a reforzar la importancia de la herramienta F24.

Continuidad del negocio | Plan de pruebas BVL 2025

Prueba	Especificaciones	Observaciones
Simulacro de Evacuación - Agosto	Fecha de Ejecución: Agosto 2025 Escenario: Siniestros que requieran la evacuación del edificio Tipo: Funcional	-Se cumplió con el 100% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel V*
Verificación de conmutación automática Balanceador F5	Fecha de Ejecución: 16 de Agosto 2025 Escenario: Falla de Balanceador F5 DNS y LTM Tipo: Funcional	-Se cumplió con el 100% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel V*
Verificación de conmutación automática del FW principal en DC Monterrico	Fecha de Ejecución: 5 de julio de 2025 Escenario: Falla del FW principal en DC Monterrico Tipo: Funcional	-Se cumplió con el 100% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel V* Se deberá depurar actividades de la lista de chequeo de la prueba con la finalidad de optimizar los tiempos del ejercicio

Prueba	Especificaciones	Observaciones
<p>DRP Sistema de negociación MME/integral día 0</p>	<p>Fecha de Ejecución: 30 de agosto Escenario: Falla total de cualquiera de los sistemas MME, TWS y BUS en el datacenter principal Equinix en Santiago, antes de la apertura del mercado-Activación Tipo: Operación en contingencia</p>	<p>-Se cumplió con el 50% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel II* -Se identificaron oportunidades de mejora en cuanto a la automatización de algunas actividades de activación.</p>
<p>DRP Sistema de negociación MME/integral día 0</p>	<p>Fecha de Ejecución: 6 de septiembre Escenario: Falla total de cualquiera de los sistemas MME, TWS y BUS en el datacenter principal Equinix en Santiago, antes de la apertura del mercado- Retorno Tipo: Operación en contingencia</p>	<p>-Se cumplió con el 50% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel II. -Se identificó una oportunidad de mejora en cuanto al fortalecimiento en la entrega y capacitación formal de los ejecutantes en un escenario real.</p>
<p>DRP Sistema de negociación MME/integral día 0</p>	<p>Fecha de Ejecución: 11 de septiembre Escenario: Falla total de cualquiera de los sistemas MME, TWS y BUS en el datacenter principal Equinix en Santiago, antes de la apertura del mercado- Activación Tipo: Operación en contingencia</p>	<p>Se cumplió con el 60% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel III --Se identificó una oportunidad de mejora en cuanto a la automatización de una actividad de activación.</p>
<p>DRP Sistema de negociación MME/integral día 0</p>	<p>Fecha de Ejecución: 12 de septiembre Escenario: Falla total de cualquiera de los sistemas MME, TWS y BUS en el datacenter principal Equinix en Santiago, antes de la apertura del mercado- Retorno Tipo: Operación en contingencia</p>	<p>Se cumplió con el 75% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel III -La oportunidad de mejora identificada está orientada a incluir actividades faltantes en la lista de chequeo del ejercicio.</p>

Continuidad del negocio | Plan de pruebas BVL 2025

Prueba

Especificaciones

Observaciones

Verificación de conmutación automática de enlace de Internet en DC Monterrico

Fecha de Ejecución: 6 de septiembre de 2025
Escenario: Falla del enlace de Internet en DC Monterrico - GrupoBVL
Tipo: Funcional

-Se cumplió con el 100% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel V*
-Sin observaciones

Activación de alertas F24

Fecha de Ejecución: 9 de septiembre
Escenario: Simulación de comunicación de crisis
Tipo: Funcional

-Se cumplió con el 75% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel III*
-La oportunidad de mejora identificada está orientada a actualizar la base de datos usuarios internos en la herramienta.

DRP Sistema de negociación MME/integral día 0

Fecha de Ejecución: 2 de octubre
Escenario: Falla total de cualquiera de los sistemas MME, TWS y BUS en el datacenter principal Equinix en Santiago, antes de la apertura del mercado- Activación
Tipo: Operación en contingencia

Se cumplió con el 50% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel II
-Las oportunidades de mejora identificadas están orientadas a optimizar tiempos en algunas actividades de la lista de chequeo del ejercicio.

Continuidad del negocio | Plan de pruebas BVL 2025

Prueba	Especificaciones	Observaciones
DRP Sistema de negociación MME/integral día 0	Fecha de Ejecución: 3 de octubre Escenario: Falla total de cualquiera de los sistemas MME, TWS y BUS en el datacenter principal Equinix en Santiago, antes de la apertura del mercado- Retorno Tipo: Operación en contingencia	Se cumplió con el 75% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel III -Las oportunidad de mejora identificada tiene por objetivo solucionar el cronjob desarrollado para que la actividad de restauración de bases de datos sea automática.
DRP Sistema de negociación MME/integral día 0	Fecha de Ejecución: 20 de octubre Escenario: Falla a nivel de Redes con el aislamiento de la infraestructura de Chile durante la negociación-Activación Tipo: Operación en contingencia	Se cumplió con el 50% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel II -Las oportunidad de mejora identificada tiene por objetivo mejorar el tiempo de subida de adaptadores de BUS
DRP Sistema de negociación MME/integral día 0	Fecha de Ejecución: 21 de octubre Escenario: Falla a nivel de Redes con el aislamiento de la infraestructura de Chile durante la negociación-Retorno Tipo: Operación en contingencia	Se cumplió con el 75% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel III -No se presentaron observaciones
Activación de alertas F24	Fecha de Ejecución: 27 de noviembre Escenario: Simulación de comunicación de crisis Tipo: Funcional	-Se cumplió con el 80% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel IV

Prueba	Especificaciones	Observaciones
DRP Sistema de negociación MME/integral día 0	Fecha de Ejecución: 4 de Noviembre Escenario: Falla total de cualquiera de los sistemas MME, TWS y BUS en el datacenter principal Equinix en Santiago, antes de la apertura del mercado- Activación Tipo: Operación en contingencia	Se cumplió con el 75% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel III -Las oportunidad de mejora identificada tiene por objetivo optimizar tiempos de subida del BUS
DRP Sistema de negociación MME/integral día 0	Fecha de Ejecución: 6 de Noviembre Escenario: Falla total de cualquiera de los sistemas MME, TWS y BUS en el datacenter principal Equinix en Santiago, antes de la apertura del mercado-Retorno Tipo: Operación en contingencia	Se cumplió con el 75% de los objetivos del ejercicio, razón por la cual fue evaluada en nivel III -Las oportunidad de mejora identificada tiene por objetivo optimizar tiempos de subida de adaptadores del BUS