



Banco de la República
Bogotá D. C., Colombia

PRUEBAS DE CONTINGENCIA TECNOLÓGICAS GENERALES

CONTINUIDAD DEL NEGOCIO

Con el fin de probar la efectividad del plan de continuidad de negocio del Banco de la República en escenarios cercanos a los reales, el Banco lleva a cabo la programación de diversos tipos de simulacros y pruebas de sus estrategias de contingencia tecnológicas y operativas de manera controlada, incluyendo horarios hábiles de operación.

En este sentido, presentamos a continuación el detalle de la prueba de continuidad de negocio que será desarrollada por el Banco de la República.

Tipo de prueba:

PRUEBA TECNOLÓGICA GENERAL DE NODO PRIMARIO EN HORARIO NO HÁBIL

Descripción:

Simulación de un incidente que inhabilite de forma total el centro de procesamiento de datos primario del Banco de la República; motivando la conmutación de los servicios desde dicho centro de procesamiento (Central de Efectivo) hacia el secundario (Edificio Principal).

Dentro de los servicios involucrados en esta actividad y que son utilizados por los clientes externos se encuentran: **PORTAL SEBRA Y SUS COMPONENTES, S3, ACCESS MANAGER, PORTAL GESTIÓN DE IDENTIDADES, ANTARES, SUCED, ATENCIÓN AL CIUDADANO, CUD, DCV, SUBASTAS, CEDEC, CENIT, GTA Financiero y GTA Bitácora.**

Fecha:

Sábado 22 de septiembre de 2018

Horario y tiempo de interrupción:

La prueba tecnológica iniciará a la 8:00 a.m. aproximadamente, por tratarse de horario no hábil no habrá interrupción de servicios durante la activación

Tiempo de los servicios operando en contingencia:

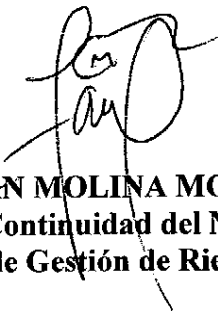
Los servicios operarán en contingencia una semana, hasta el día 29 de septiembre de 2018

Acciones a seguir:

Para este escenario, se recomienda a las entidades ingresar el lunes 24 de septiembre más temprano de lo habitual para garantizar que sus sistemas se encuentran operando.

Por favor informar a quien usted considere pertinente sobre las pruebas mencionadas.

Cordialmente,



FABIAN MOLINA MOLINA
Líder Continuidad del Negocio
Departamento de Gestión de Riesgos y Procesos