

FICHA TÉCNICA

| NOMBRE DE LA PRUEBA | Prueba Tecnológica Tercer Nodo – Proceso de suministro de efectivo en eventos de desastre. | | |
|-----------------------|--|--|--|
| TIPO DE PRUEBA | Tercer Nodo Tecnológico del Banco de la República – Barranquilla | | |
| ACTIVACIÓN | Martes 09 de marzo de 2021 | | |
| (Fecha y horas) | 7:00 a.m. | | |
| DESACTIVACION | Miércoles 10 de marzo de 2021 | | |
| (Fechas y horas) | 4:00 p.m. | | |
| ORGANIZADOR | Banco de la República – Colombia: Dirección General de Tecnología Departamento de Servicios de Tecnología Informática (DSTI) Departamento de Gestión de Riesgos y Procesos | | |
| USUARIOS | Bancos, Compañías de financiamiento Agentes Colocadores de OMA (ACO) ¹ , Transportadoras de valores, Banco de la República. | | |
| PARTICIPANTES | Bancos, Compañías de financiamiento ACO ² , Transportadoras de valores, Banco de la República. | | |
| DURACIÓN DE LA PRUEBA | 2 días | | |
| SERVICIOS EXTERNOS | CUD (Alcance: saldos por correo electrónico) PKI S3 Portal Sebra Autenticación fuerte ANTARES | | |
| OTROS SERVICIOS | Servicios internos relacionados con la función del Banco de la República tales como: MASTER. Servicio de soporte telefónico. | | |

ANTECEDENTES

Prueba realizada para validar el proceso de suministro de efectivo a bancos y transportadoras de valores bajo un escenario de desastre en la ciudad de Bogotá.

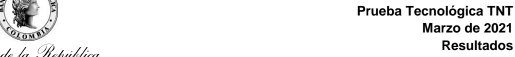
OBJETIVOS

La ejecución de la Prueba Tecnológica General se realizó con los siguientes propósitos:

 PROCEDIMIENTOS: Verificar que los procedimientos de activación tecnológica sean claros y estén completos para los servicios de negocio requeridos para soportar el proceso.

¹ Dos Compañías de financiamiento ACO cumplen con los requisitos actuales para la provisión de efectivo.

² Ídem





- RECURSOS TECNOLÓGICOS Y HUMANOS: Validar que los recursos utilizados para esta estrategia sean suficientes, particularmente aquellos requeridos fuera de Bogotá tanto para el Banco de la República como de las entidades externas.
- **DOCUMENTACIÓN:** Verificar la claridad, calidad y completitud de la documentación de los procedimientos operativos y tecnológicos.
- AMBIENTES: Validar que los ambientes de contingencia del Tercer Nodo para los servicios requeridos en el proceso funcionan correctamente.
- ENTRENAMIENTO: Validar el grado de entrenamiento de empleados tanto del Banco de la República como de las entidades externas en cuanto a la ejecución de las actividades para la provisión de efectivo ante la declaratoria de eventos de desastre en Bogotá.

PLAN DE PRUEBA

ALCANCE

El alcance previsto incluyó realizar solicitudes de provisión de efectivo³ en el sistema ANTARES disponible en Tercer Nodo, por parte de los Bancos y compañías de financiamiento ACO y validar la correcta afectación de los saldos disponibles en su cuenta de depósito, simulando así un evento de desastre en Bogotá que afectara los dos nodos tecnológicos del Banco y a su vez a las entidades financieras ubicadas en Bogotá.

Además, esta prueba permitió validar:

- Los procesos de activación, operación y desactivación para los servicios de negocio que soportan el proceso de "Provisión de Efectivo": CUD, ANTARES, MASTER, así como los servicios de capa media y de infraestructura requeridos para su operación.
- Proceso de soporte tecnológico para nivel 1 y 2 por parte de agentes de soporte y profesionales fuera de Bogotá y nivel 3 como apoyo desde Bogotá (nivel 3 fuera de Bogotá para la capa media).
- Independencia de las líneas telefónicas 018000 para soporte tecnológico y operativo.
- Proceso de administración de usuarios fuera de Bogotá.
- Monitoreo de la plataforma desde Tercer Nodo.

³ Las transacciones que se realizan en esta prueba son simuladas y no se reflejan en los ambientes de producción.



Prueba Tecnológica TNT Marzo de 2021 Resultados

Durante la prueba, se contó con la participación de:

| Cantidad | Cargo | Ubicación |
|----------|---|---------------------------------|
| 1 | Ingeniero DSTI-Continuidad | Barranquilla |
| 2 | Ingenieros Líderes (Antares/Master, CUD) | Bogotá |
| 3 | Ingenieros DGT (Equipo reanudación) | Medellín, Ibagué, Cali |
| 2 | Ingenieros DTIN-SCC | Bogotá |
| 1 | Ingeniero DTIN-ST | Bogotá |
| 1 | Ingeniero DSI | Bogotá |
| 2 | Técnicos de "Mesa de Ayuda" para incidentes de tecnología (Línea de soporte 018000) | Medellín |
| 1 | Profesional para atención de "Novedades de usuario" | Medellín (jefe regional)/Bogotá |
| 5 | Profesionales especializados (DTE, DGRP, DSP) | Barranquilla |
| 13 | Jefes de Tesorerías | A nivel nacional |
| 1 | Líder de Procesos y Riesgos DTE | Bogotá |

ACTIVACIÓN

La prueba se programó para que la activación se realizara a las 7:00 am del 09 de marzo, llevando a cabo la ejecución de procedimientos manuales, para conmutar los servicios CUD, ANTARES y los servicios transversales (Portal Sebra, autenticación fuerte, S3, SUCED y PKI) hacia el Centro Cómputo Alterno ubicado en la ciudad de Barranquilla.

OPERACIÓN

La prueba se programó para que las entidades realizaran solicitudes de efectivo a través del sistema Antares el día martes hasta la 1:30 pm, y validación por parte de emisarios en ventanilla de pagos del Banco de la República el día miércoles.

DESACTIVACION

La desactivación del nodo alterno se programó a las 4:00 p.m. del 10 de marzo.

Tanto para la activación y desactivación se programaron chequeos de los servicios con el fin de corroborar su adecuado funcionamiento luego de cada procedimiento ejecutado.





RESULTADOS

ACTIVACIÓN

Tiempos

Teniendo en cuenta la hora de inicio y finalización, los tiempos de activación estuvieron entre las 06:30 a.m. y las 8:00 a.m., tiempos que se encuentran dentro de los horarios establecidos en el plan.

• Ejecución procedimientos

Se llevaron a cabo en total 16 procedimientos para la activación del Tercer Nodo, con el fin de:

- 1. Realizar chequeo previo de la plataforma tecnológica.
- 2. Enviar notificación por correo electrónico al grupo de continuidad informando el inicio del proceso de activación del Tercer Nodo Tecnológico.
- 3. Activar Bases de Datos.
- 4. Activar servicios transversales (S3, PKI, Autenticación fuerte, etc.).
- 5. Habilitar aplicaciones (CUD, ANTARES, MASTER).
- 6. Realizar chequeo de aplicaciones.
- 7. Notificar disponibilidad del nodo.

Los servicios se habilitaron a la hora acordada lo que permitió su correcto funcionamiento.

Funcionalidad

Los sistemas de información se activaron correctamente en contingencia conforme lo estimado.

OPERACIÓN

Tiempos

El tiempo de operación fue de 8:00 a.m. del 09 de marzo hasta las 4:00 p.m. del día siguiente.

• Ejecución procedimientos

 Se ejecutaron de manera exitosa los procedimientos necesarios para activar desde la ciudad de Barranquilla, la operación de los sistemas CUD y Antares:

ANTARES

- 1. Alistar el sistema para ejecutar prueba desde el Tercer Nodo.
- 2. Asignar en el sistema perfiles de Bogotá a Jefe de Tesorería Barranquilla.
- 3. Consolidar operaciones registradas por las entidades participantes en la prueba.
- 4. Preparar el efectivo en el sistema.
- 5. Verificar físicamente el emisario de la transportadora.



Prueba Tecnológica TNT Marzo de 2021 Resultados

- 6. Validar operación por parte del emisario.
- 7. Verificar saldo disponible en CUD.
- 8. Simular entrega de efectivo a emisario de transportadora.
- 9. Generar estadísticas de la prueba.

CUD

- Asignar perfiles a profesionales para administración y cierres en CUD y CCSD.
- 2. Abrir CUD con el día y hora.
- 3. Enviar a las cuentas de correo electrónico de las entidades registradas en el CUD, los saldos disponibles de sus cuentas de depósito.
- 4. Validar afectación de cuentas de depósito.
- 5. Generar estadísticas de la prueba.
- El miércoles 10 de marzo en la mañana se ejecutó el procedimiento de apertura de bases de datos y chequeo de servicios de forma satisfactoria.

Funcionalidad

En general los sistemas de información funcionaron de manera adecuada durante la prueba. No se presentaron eventos mayores durante la prueba.

DESACTIVACIÓN

Tiempos

La desactivación de los servicios del Tercer Nodo Tecnológico se inició el 10 de marzo a las 5:00 pm.

Ejecución Procedimientos

La ejecución de todos los procedimientos de desactivación se llevaron a cabo de manera exitosa.

Funcionalidad

Luego del retorno se realizaron pruebas exitosas de los servicios.





RESULTADOS Y CONCLUSIONES

- Los procedimientos de activación y desactivación del Tercer Nodo Tecnológico se realizaron de forma correcta por parte de los ingenieros de la Dirección General de Tecnología, lo que permitió tener disponible el ambiente los días 09 y 10 de marzo.
- La atención de casos de soporte se realizó a través de la línea 018000, con el apoyo de soporte de primer nivel presencial en Medellín y profesionales especializados ubicados en la ciudad de Barranquilla. A través de esta línea se recibieron en total 9 llamadas, de las cuales 7 correspondieron a soporte tecnológico, 1 a solicitudes de información sobre la prueba, y 1 llamada no identificada. Se identificó que algunas entidades presentaron fallas por configuración de Java o Windows en sus equipos.
- En cuanto al nivel de participación de las entidades durante la prueba, en total participaron 22/30⁴ entidades (17/25 Bancos y Compañías de financiamiento ACO; 5/5 transportadoras), lo que representa un 73% de participación (68% Bancos y Compañías de financiamiento ACO; y 100% transportadoras).
- Durante la prueba, se realizaron las siguientes operaciones:
 - o 1 operación de traslado de billetes a CUE⁵ registrada en Antares el día 09 de marzo.
 - 2 cambios de efectivo (recepción y entrega) registrados en Antares el día 09 de marzo.
 - o 26 operaciones de provisión de efectivo registradas en Antares⁶ el día 09 de marzo, de las cuales, 5 ejecutaron el ciclo completo del proceso⁷, es decir desde la solicitud hasta la validación de emisarios y afectación de las cuentas de depósito en el sistema CUD. Estas provisiones de efectivo se programaron para la entrega en las tesorerías de: Bogotá, Cali y Medellín.
- En la encuesta para evaluar la prueba se obtuvo lo siguiente8:
 - 12 entidades manifestaron que finalizaron la prueba y la calificaron con un puntaje promedio de 4.7 sobre 5.
 - 2 entidades presentaron inconvenientes tecnológicos, de las cuales, 1 indicó que solicitó apoyo al centro de soporte. De acuerdo a esta entidad, el nivel de satisfacción respecto al soporte recibido para solucionar dichos inconvenientes fue de 4.0 sobre 5.0

_

⁴ Tres Bancos no realizan actualmente solicitudes de efectivo en ambiente productivo, por lo tanto no se incluyeron en el total de los participantes de la prueba.

⁵ PRO-004

⁶ PRO-001

⁷ Las 21 operaciones restantes quedaron en estados diferentes a "entregada".

⁸ Se obtuvieron 17 respuestas a la encuesta.



Prueba Tecnológica TNT Marzo de 2021 Resultados

Las mesas de efectivo alternas de las entidades se activaron en ciudades tales como:
 Barranquilla, Bogotá, Manizales, Medellín, Popayán, San Gil.

OPORTUNIDADES DE MEJORA

De acuerdo con lo manifestado por las entidades y empleados del BR que participaron en la prueba, se destacan las siguientes sugerencias, las cuales serán analizadas para implementar los correctivos que sean viables y necesarios:

- Recordar a entidades la configuración mínima necesaria para que los equipos de cómputo (PC) de sus instalaciones se encuentren en el nivel requerido para poder operar en Tercer Nodo.
- Fortalecer los tiempos de atención del centro de soporte del BR respecto a los inconvenientes presentados por las entidades durante las pruebas.
- Fortalecer la capacidad fuera de Bogotá del Tercer Nivel de soporte del BR para los aplicativos de negocio y la plataforma tecnológica.
- Recordar a las entidades invitadas la necesidad de compartir y/o gestionar la información necesaria para que se pueda completar la prueba de acuerdo al alcance definido.

Agradecemos a toda su valiosa colaboración en este ejercicio que permite afianzar los procedimientos y recursos de contingencia, así como minimizar la incertidumbre durante un evento de desastre.