

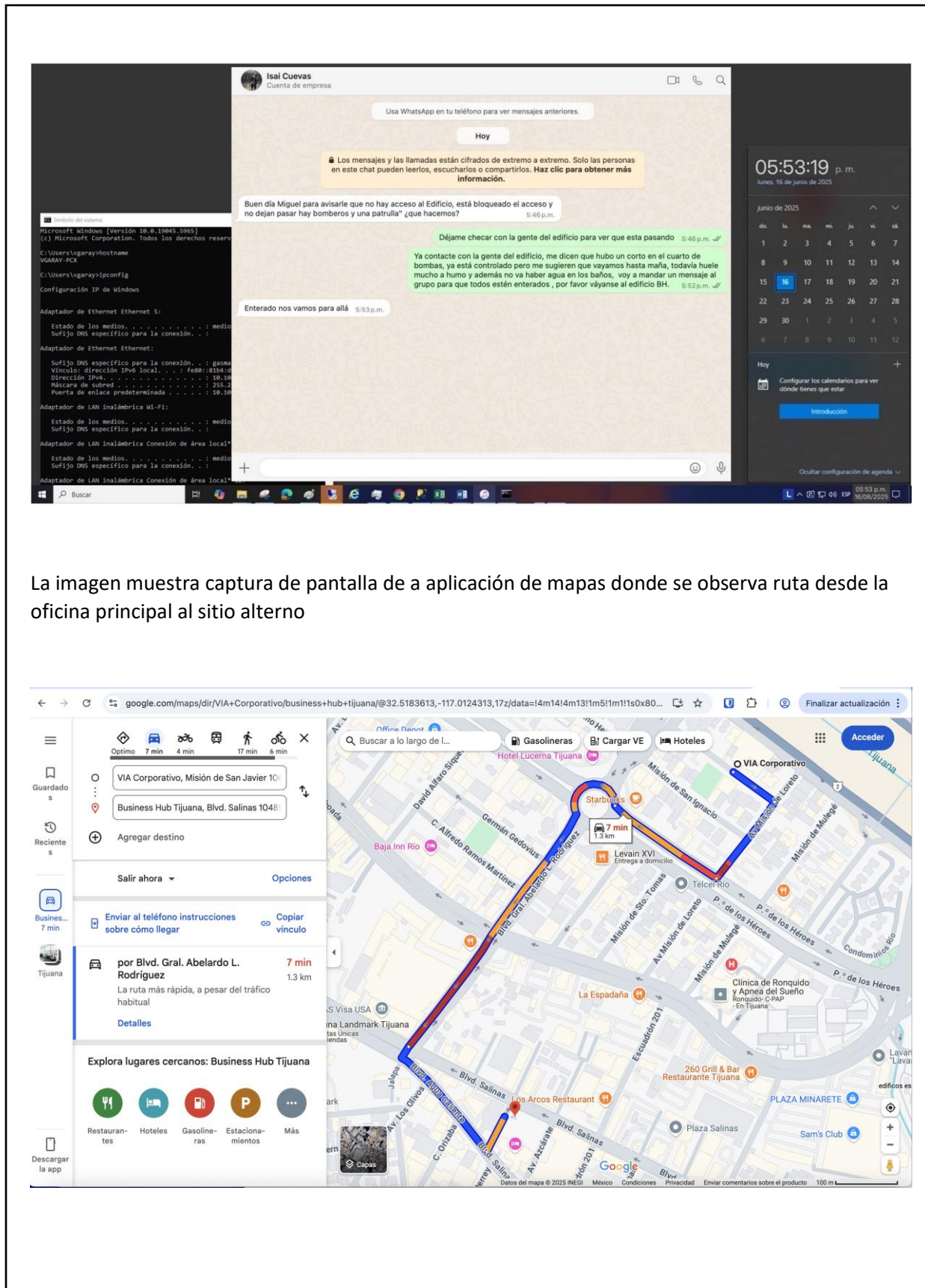
Formato resultados de pruebas a los planes

Fecha: 16/06/2025		Hora: 18:45:00 PM
Tipo de ejecución: Parcial		Tipo de plan: Continuidad
Escenario: Pruebas del plan de continuidad para el caso de no disponibilidad de las oficinas corporativas.		
Sistemas afectados: Ninguno		
Check List		
Traslado a Oficinas de BH Tijuana (15 min)	18:15 hrs	OK
Conexión a la red local	18:30 hrs	OK
Conexión a la red telefónica	18:30 hrs	OK
Recepción de llamadas y acceso al ERP de XIGA	18:32 hrs	OK
Conexión de VPN para usuarios desde casa	18:32 hrs	OK
Aviso de cierre de la contingencia	18:40 hrs	OK
Elaboración de reporte resultado de la prueba	18:45 hrs	OK

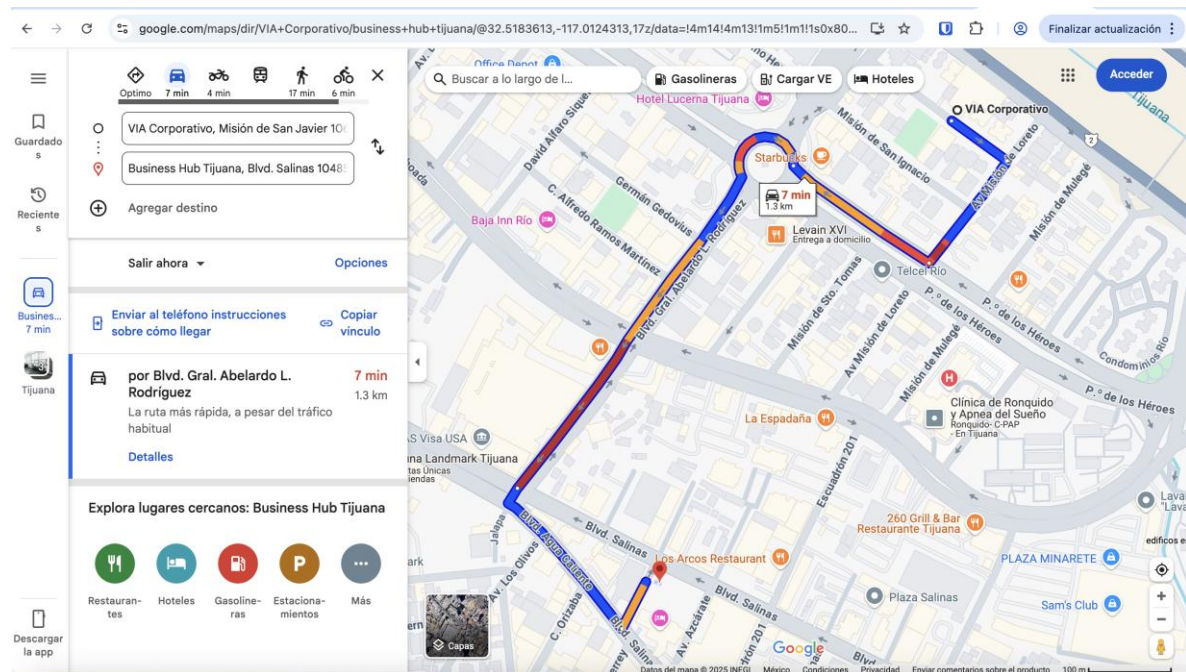
La prueba se realizó como se esperaba en tiempo y forma, fue posible tener acceso a los sistemas relacionados con las actividades de atención a los clientes del Monedero XIGA como a continuación se muestra la evidencia:

Documentación de resultados de la ejecución de los planes.

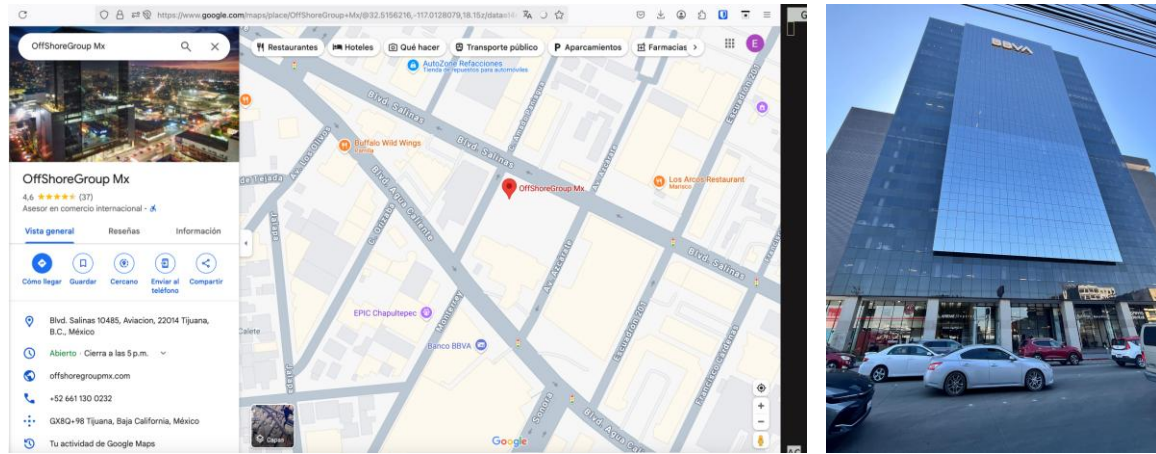
La imagen muestra mensaje inicial de uno de los analistas de XIGA a las 5:46:00 pm, hora acordada para prueba, reportando que no hay acceso a las oficinas, se aprecia también la respuesta de Miguel Ricario, Gerente de XIGA dando instrucciones de concentrarse en el sitio Alterno



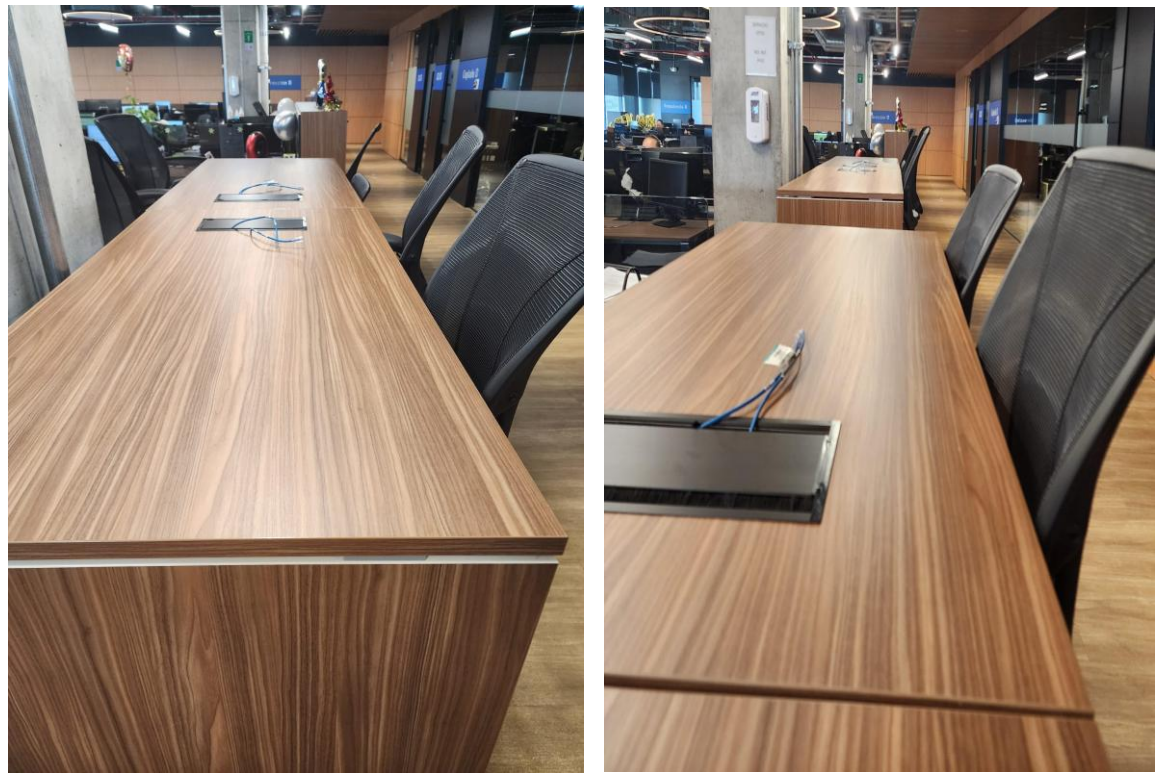
La imagen muestra captura de pantalla de la aplicación de mapas donde se observa ruta desde la oficina principal al sitio alterno



La imagen muestra captura de pantalla de la aplicación de mapas, donde se observa la ubicación de la sede alterna y fotografía de la fachada principal del edificio BH, ubicado en Blvd. Gustavo Salinas 10485, Colonia Aviación, Tijuana Baja California.

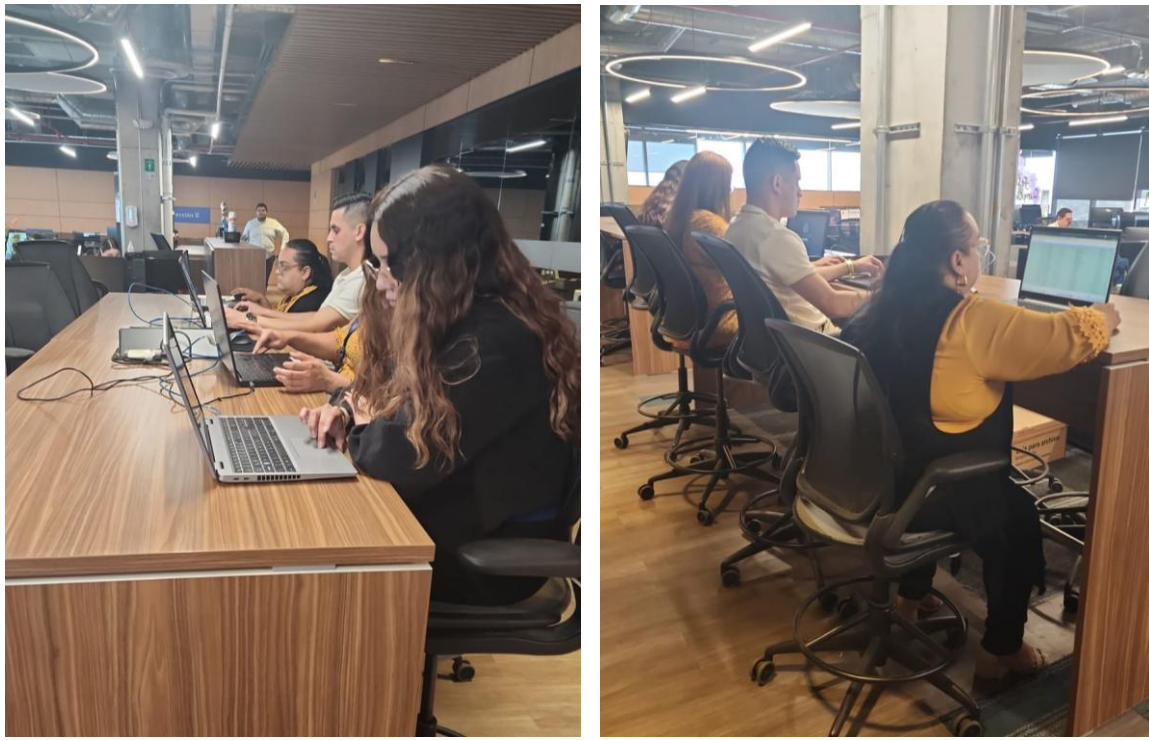


La imagen muestra fotografía de los lugares designados para recibir a los analistas del Monedero Electrónico XIGA en caso de emergencia. Se observa fotografía de los empleados después de haberse trasladado trabajando ya en sus lugares.

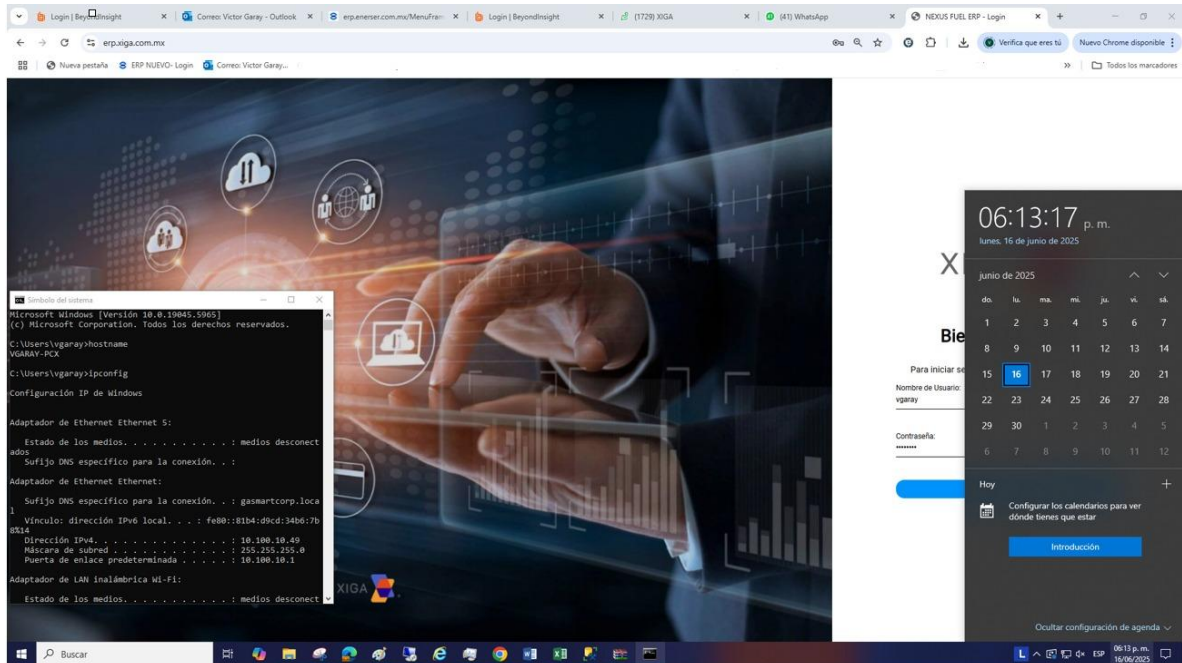


XIGA-A28-F-30

Rev. 01



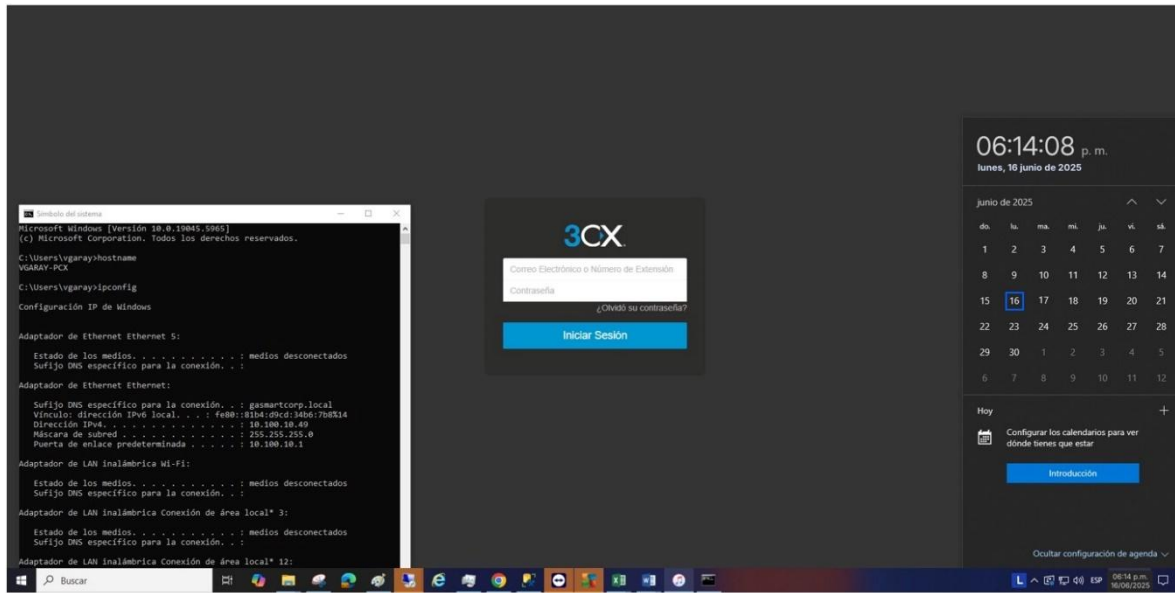
La imagen muestra captura de pantalla de la PC con nombre VGARAY-PCX, con dirección IP 10.100.10.49 donde se observa la pantalla de inicio de sesión del ERP del Monedero XIGA



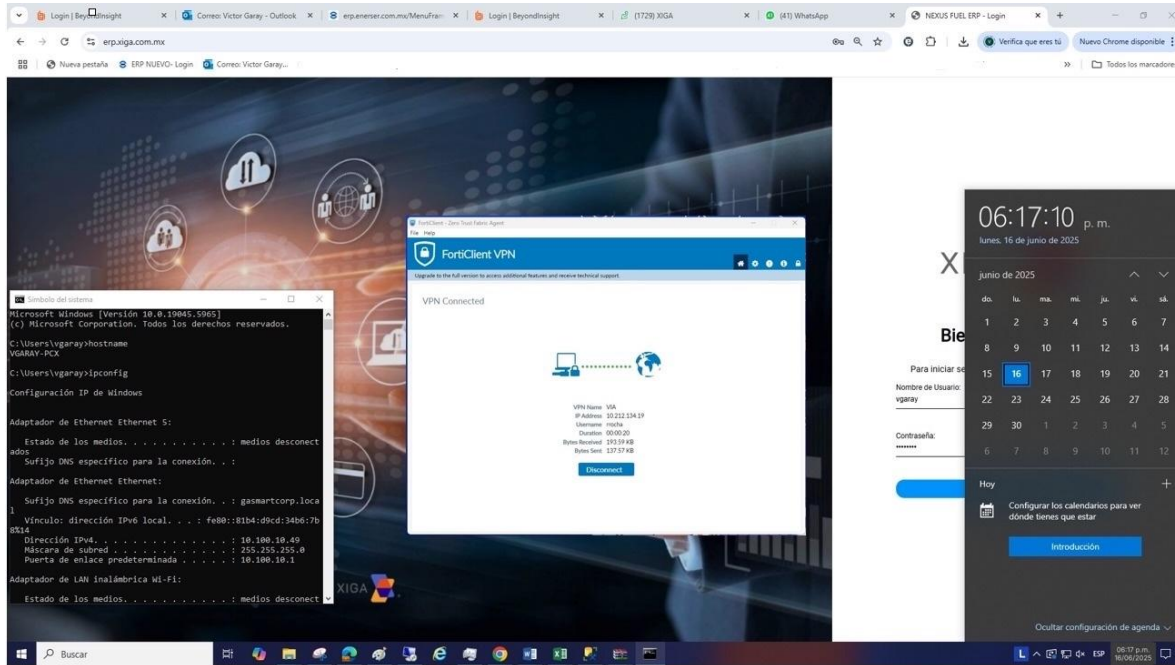
XIGA-A28-F-30

Rev. 01

La imagen muestra captura de pantalla de la PC con nombre VGARAY-PCX, con dirección IP 10.100.10.49 donde se observa la pantalla de inicio de sesión del sistema de telefonía IP 3CX



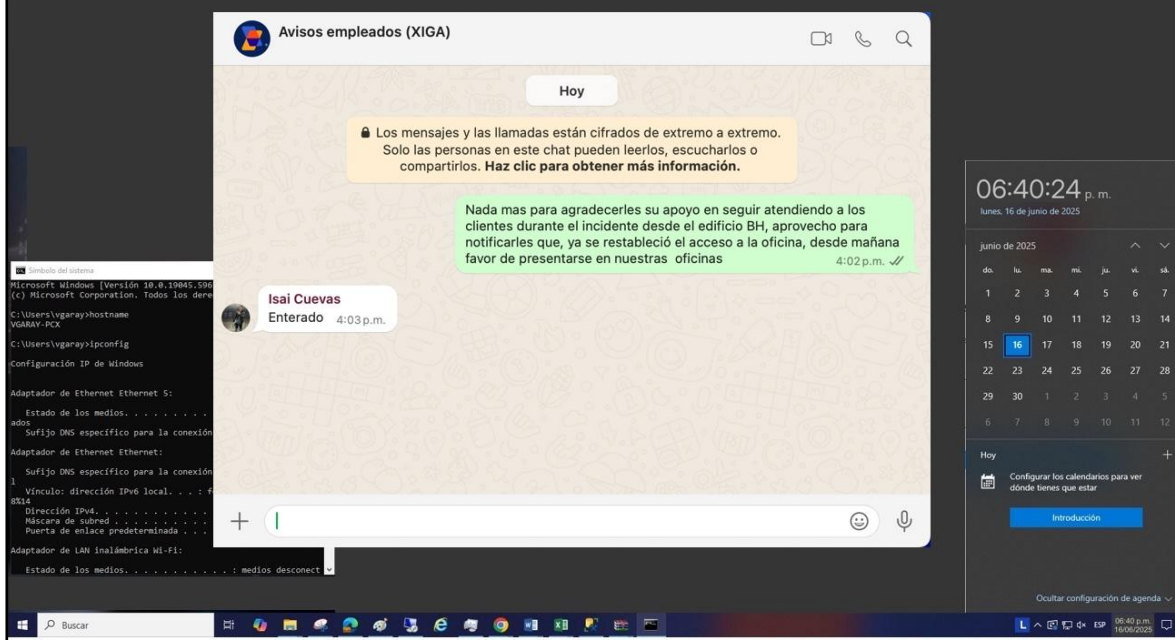
La imagen muestra captura de pantalla de la PC con nombre VGARAY-PCX, con dirección IP 10.100.10.49 donde se observa la pantalla del cliente de VPN SSL de fortigate conectado y transmitiendo tráfico, lo que permitirá que algunos analistas puedan trabajar desde casa.



XIGA-A28-F-30

Rev. 01

La imagen muestra captura de pantalla de aviso del restablecimiento del acceso a las oficinas principales, lo que equivale al fin de la contingencia.



Diseño de pruebas de los planes.

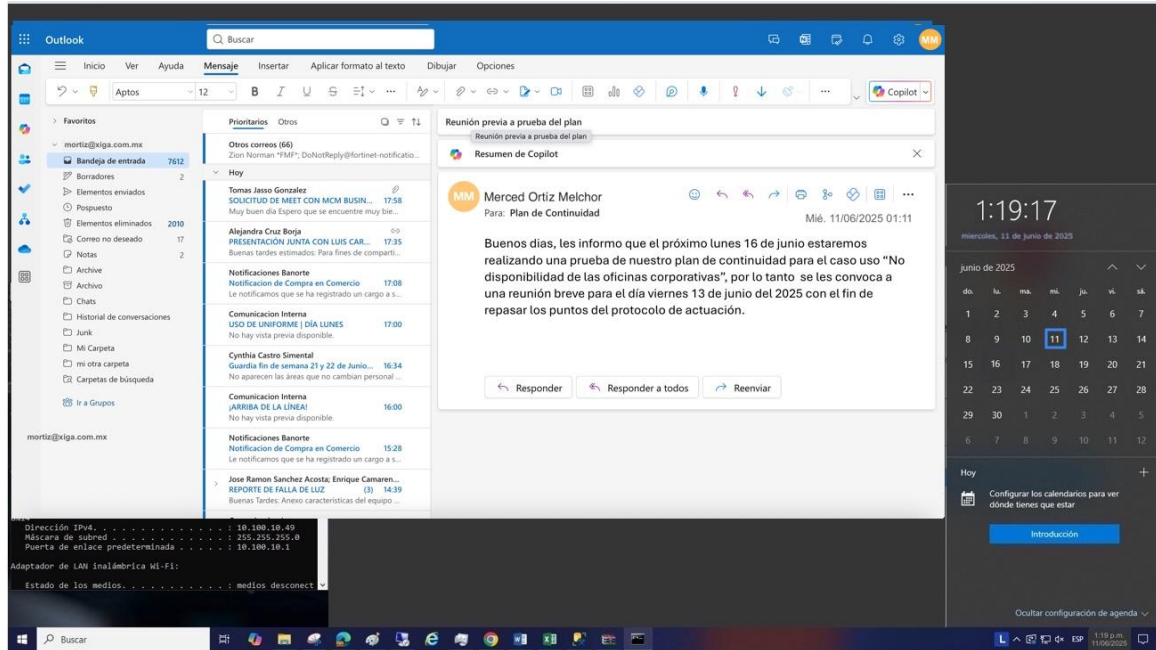
Para determinar la efectividad de los planes de continuidad en el caso de uso de "No disponibilidad de las oficinas corporativas del monedero XIGA" será necesario que se alcancen los siguientes objetivos:

Desplazar a los analistas de monedero a la sede alterna	Conseguido a las 18:15 hrs
Conectar las PCs de los analistas a la red local y que consigan acceso al ERP de XIGA y al sistema de telefonía IP 3CX	Conseguido a las 18:30 hrs
Conectar vía VPN a los analistas que puedan trabajar desde sus casas	Conseguido a las 18:32 hrs
Que en caso de haber problemas con las laptops de los analistas se resuelvan por el personal de soporte	No se presentaron problemas
Que los analistas puedan trabajar sin problemas antes de 2 horas	Conseguido a las 18:35

Acondicionamiento para realizar pruebas de los planes.

1. Haber notificado y realizado una reunión previa con el personal implicado para explicarles el objetivo, el resultado esperado y repasar el plan de acción.

Se envía correo electrónico convocando a una reunión para organizar la prueba del plan de continuidad en el caso de uso “no disponibilidad de las oficinas corporativas”.



2. Que el personal seleccionado para hacer cambios, apagar equipos o mover sistemas durante la prueba esté debidamente capacitado y tenga las habilidades técnicas para realizar esas tareas.

En este caso de uso no fue necesario tocar la infraestructura, el gerente de xiga, el coordinador de continuidad y los analistas contaban con la información para realizar la prueba.

3. Que las pruebas técnicas, donde haya que desconectar enlaces o mover sistemas sean por las noches en horario de menos actividad

Las pruebas se realizaron después de las 5:30 p.m. hora de salida de los analistas.

4. Que el día de la prueba, no sea un periodo de cierre contable

Los cierres contables se realizan a más tardar el día 9 de cada mes, por lo que la fecha en que se ejecutó la prueba del plan no interfirió con el cierre contable.

5. Que el día de la prueba todos los implicados estén disponibles

Se definió, en la reunión previa, quienes deberían quedarse una hora más después de su horario de salida.

6. Que todos cuenten con el equipo necesario (laptop, teléfono, acceso remoto, credenciales vigentes, acceso biométrico),

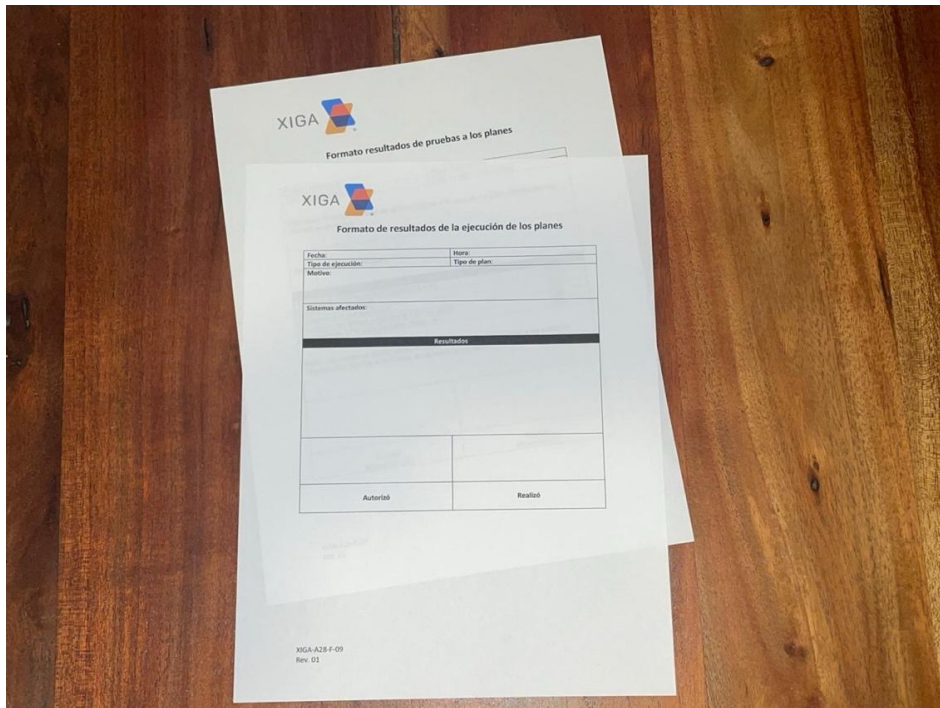
Todos los analistas involucrados poseen equipos móviles (Laptops) y tienen capturada su huella digital y rostro para el acceso a las oficinas corporativas y a la sede alterna.

7. En el caso de obtener un resultado inesperado en alguna de las tareas, se aborte la prueba hasta resolver el problema en cuestión.

Se concluye la prueba con éxito, todo resultó según lo planeado.

8. Que se tengan a mano o preimpresos los formatos de registro

Fotografía de formatos preimpresos



Autorizó Miguel Ricario	Realizó Merced Ortiz.
----------------------------	--------------------------