

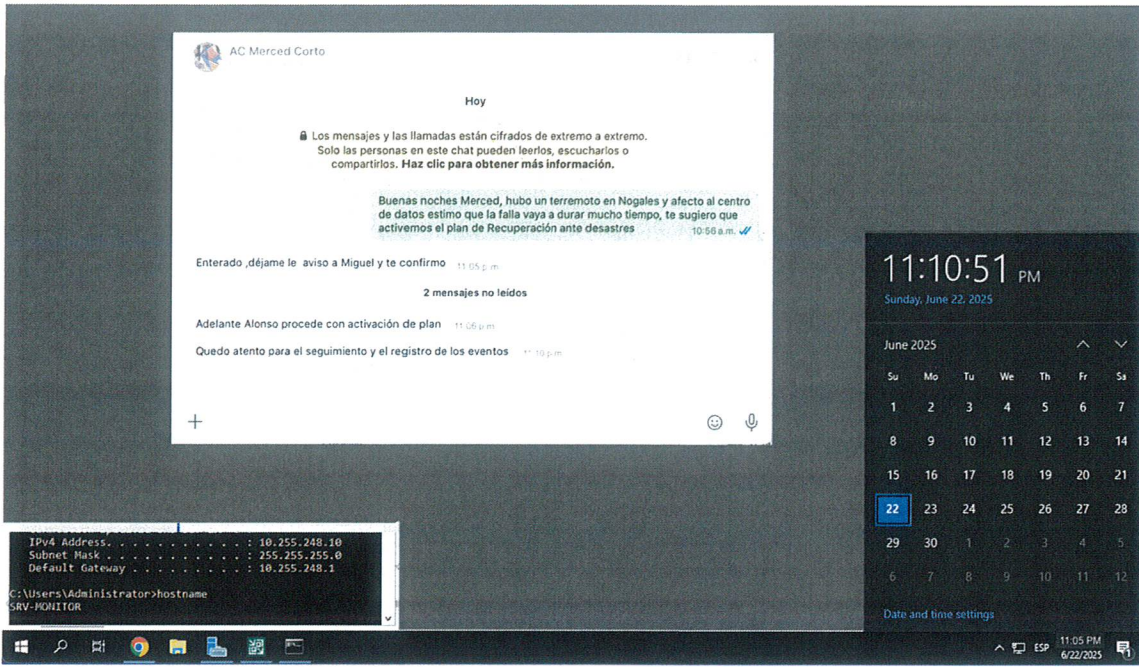


Formato de resultados de la ejecución de los planes

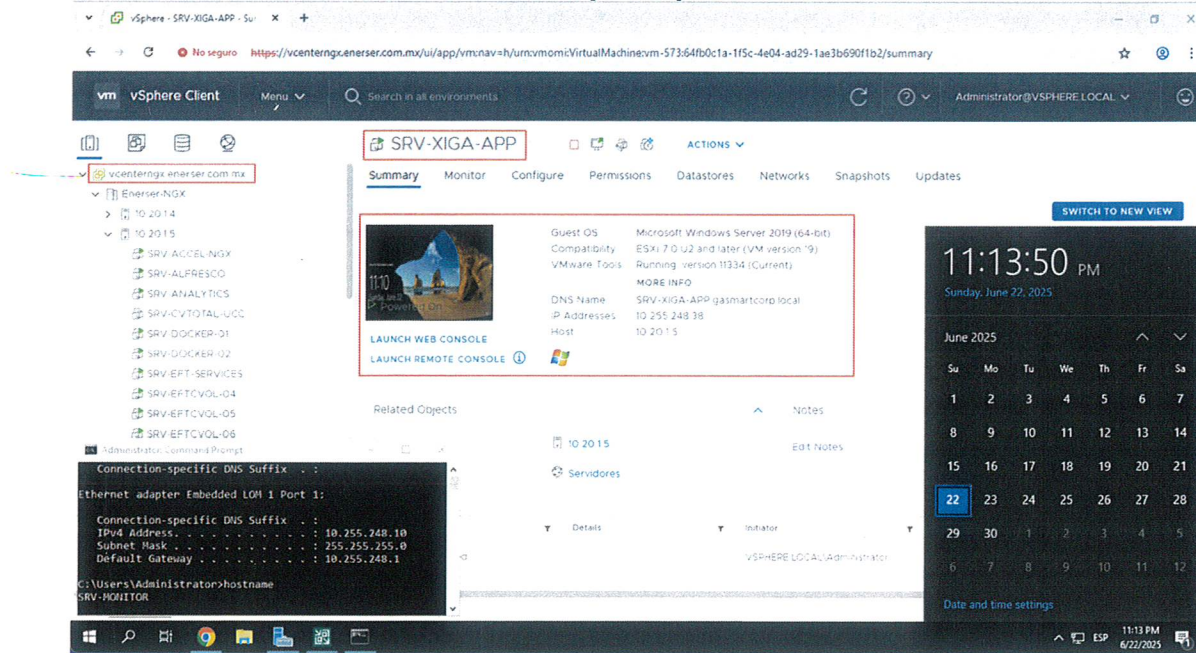
Fecha:22/06/2025	Hora: Hora: 11:45:00 PM
Tipo de ejecución:DRP	Tipo de plan: Recuperación de desastres
Motivo: Prueba del caso de uso "Terremoto"	
Sistemas afectados: Sistema de gestión del monedero XIGA (https://erp.xiga.com.mx)	
Resultados	
<p>Se ejecuta el plan previsto para este escenario con resultados exitosos en tiempo y forma. Se simuló un posible evento de terremoto que impidiera el funcionamiento del centro de datos principal, se emitió la orden de migrar al sitio alterno, se inician los trabajos de Failover o mover el monedero al centro de datos alterno. Se consigue iniciar y validar el funcionamiento del ERP de XIGA si problemas. Una vez restablecidas las condiciones se notifica al coordinador de DRP quien da la orden de regresar al sitio principal, se inician los trabajos y se valida el sistema operando sin contratiempos en el centro de datos principal</p>	

A continuación se provee evidencia fotográfica del paso a paso:

La imagen muestra aviso de falla del analista de Infraestructura al coordinador de DRP y autorización de iniciar plan de recuperación:

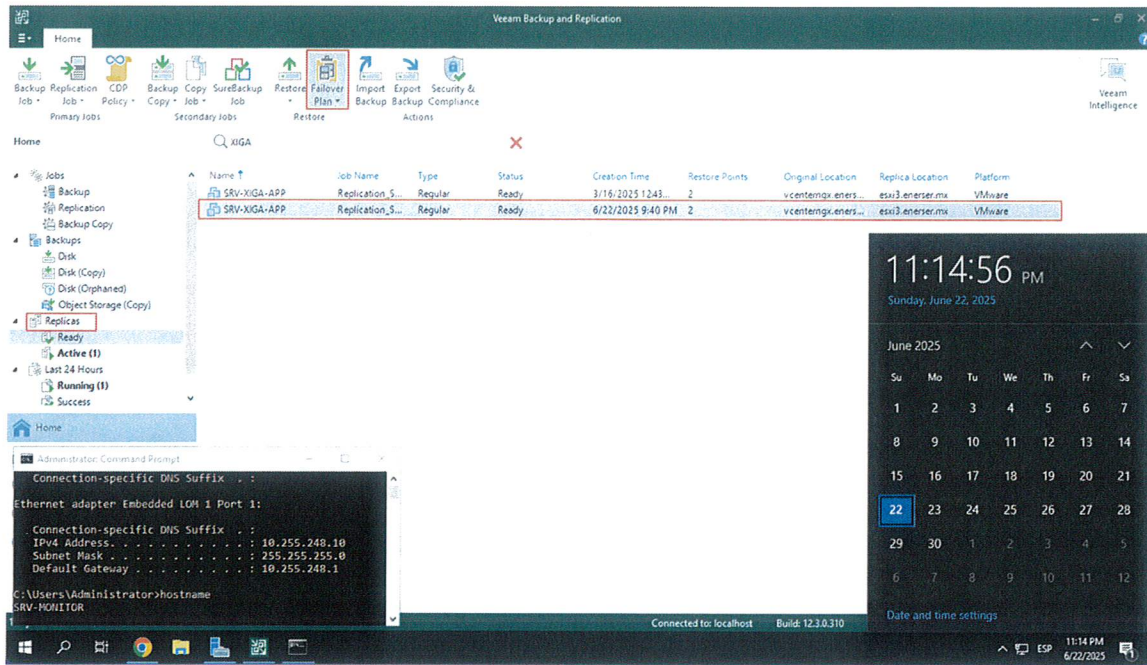


La imagen muestra captura de pantalla de Vcenter donde se observa **SRV-XIGA-APP encendida en centro de datos principal** en nuestro caso **Enerser-NGX**

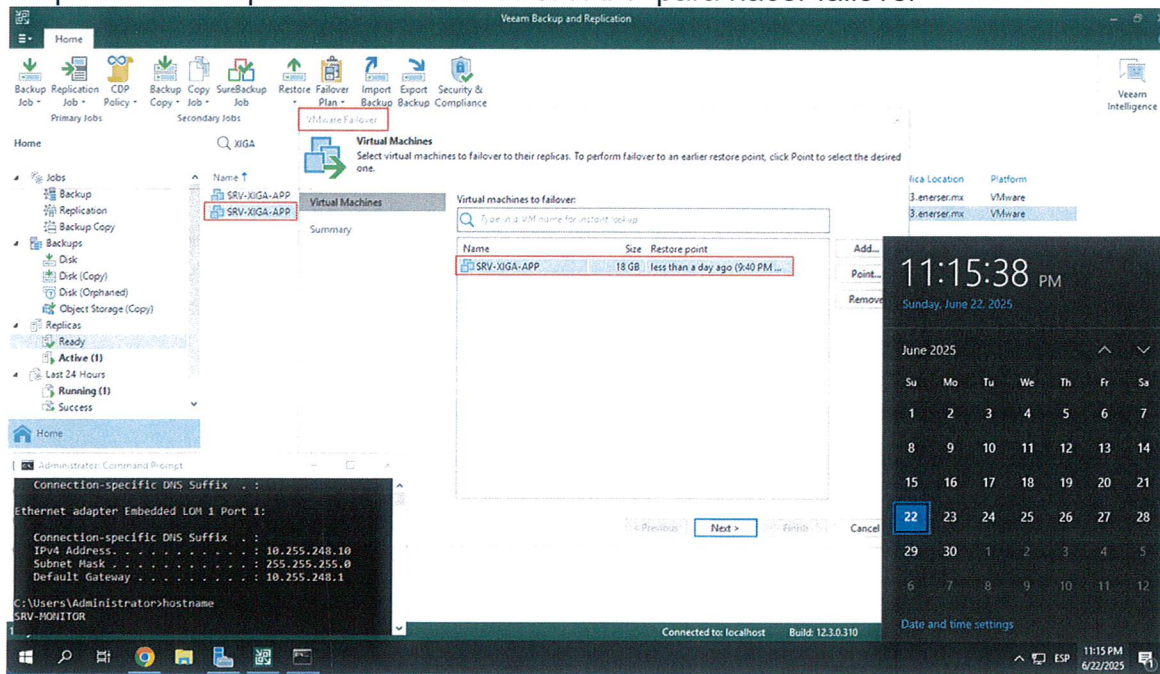


La imagen muestra Pantalla de Veeam Backup donde se observa la réplica para SRV-XIGA-APP lista para hacer failover

Hecho



La imagen muestra Pantalla de Veeam Backup donde se observa la selección de un punto de recuperación de SRV-XIGA-APP para hacer failover

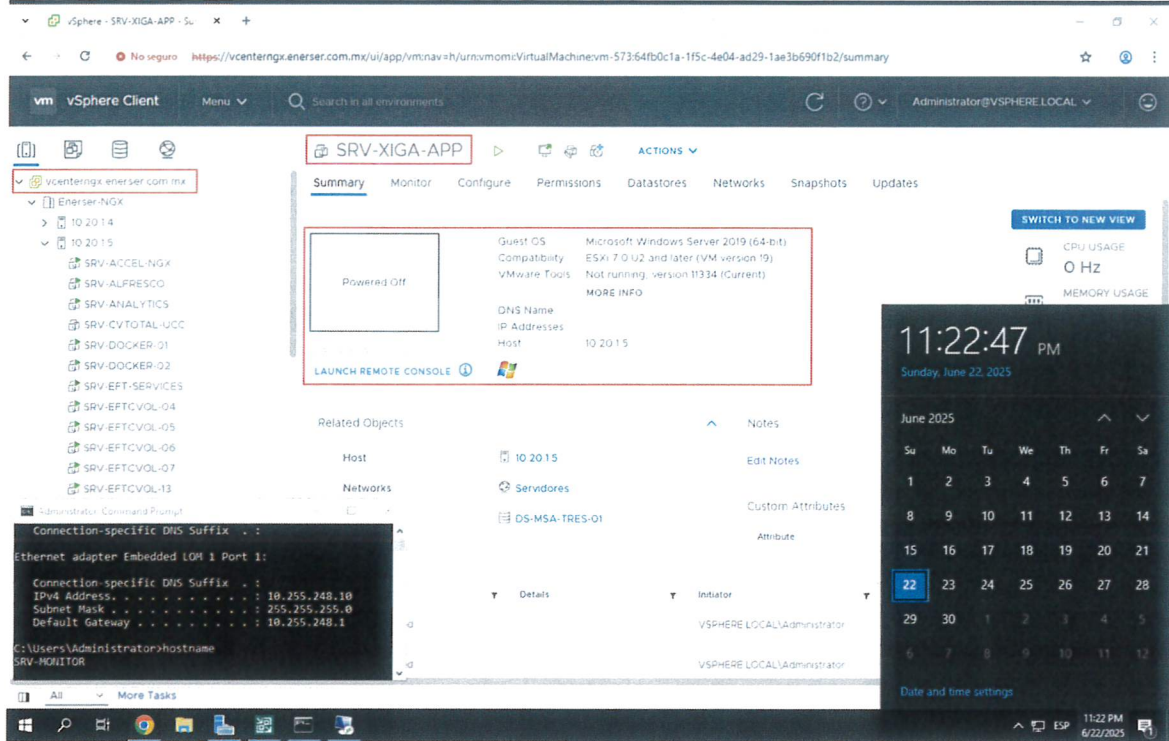


XIGA-A28-F-09

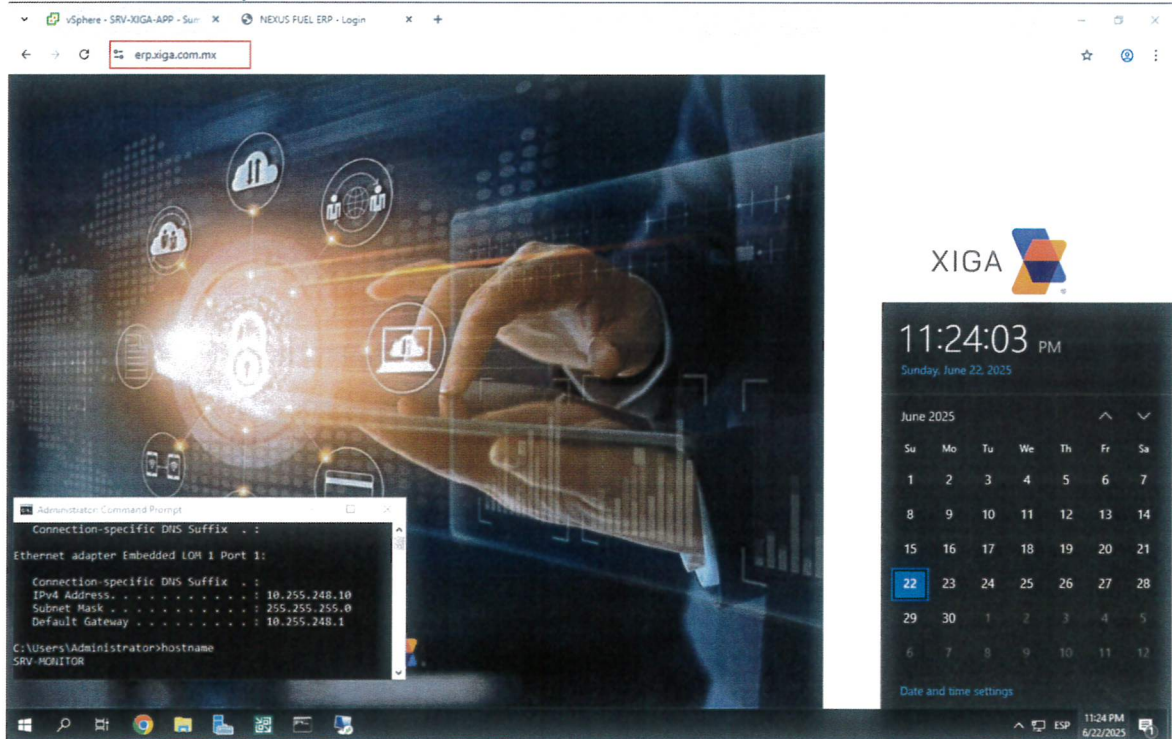
Rev. 01

Yolanda

La imagen muestra captura de pantalla de Vcenter donde se observa **SRV-XIGA-APP apagado en centro de datos principal Enerser-NGX**



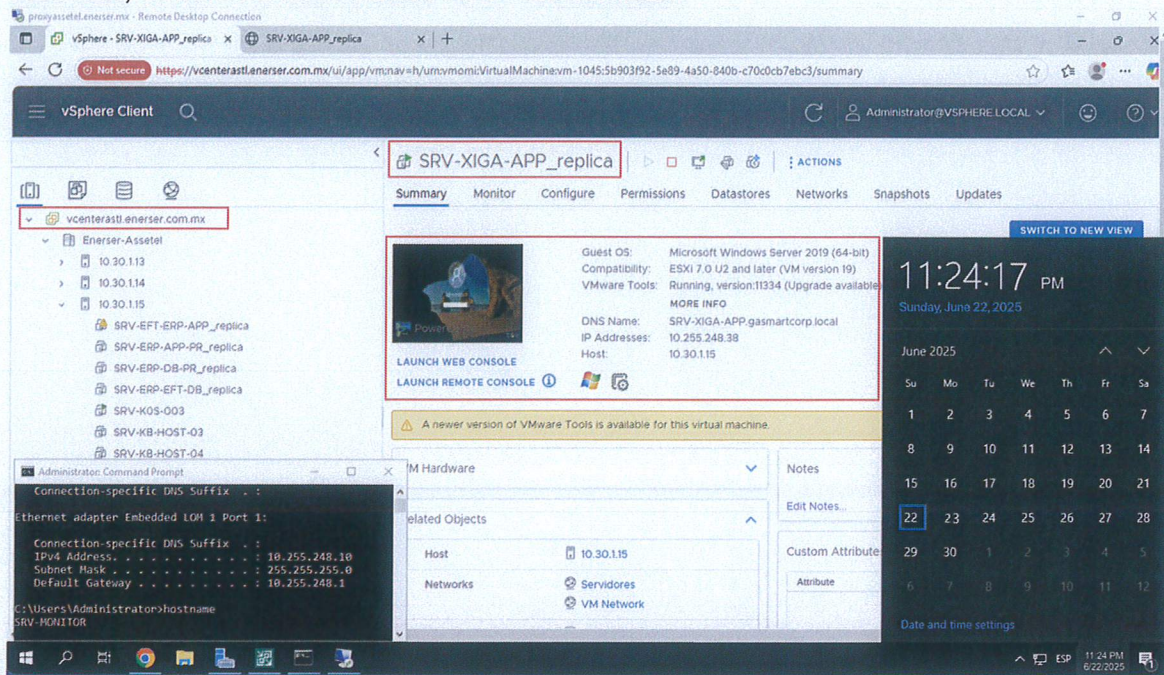
La imagen muestra captura de pantalla del ERP de xiga (<https://erp.xiga.com.mx>) funcionando sin problemas



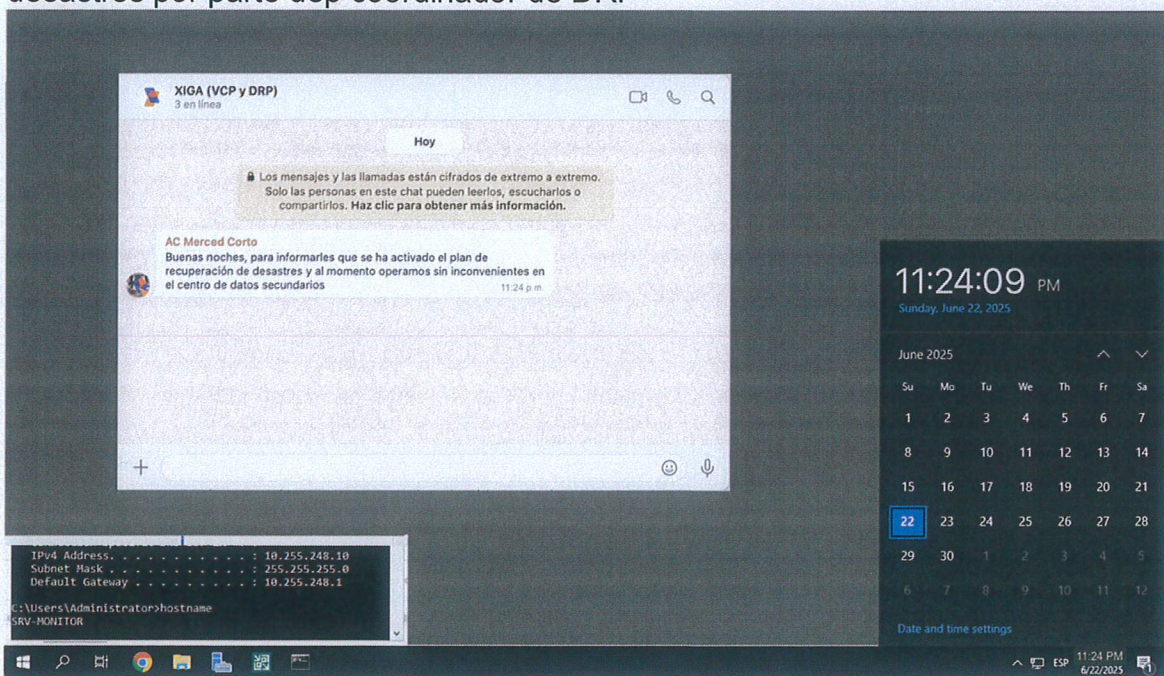
XIGA-A28-F-09

Rev. 01

La imagen muestra captura de VCenter del **centro de datos alterno Enerser-Assetel**, donde se **SRV-XIGA-APP encendida**

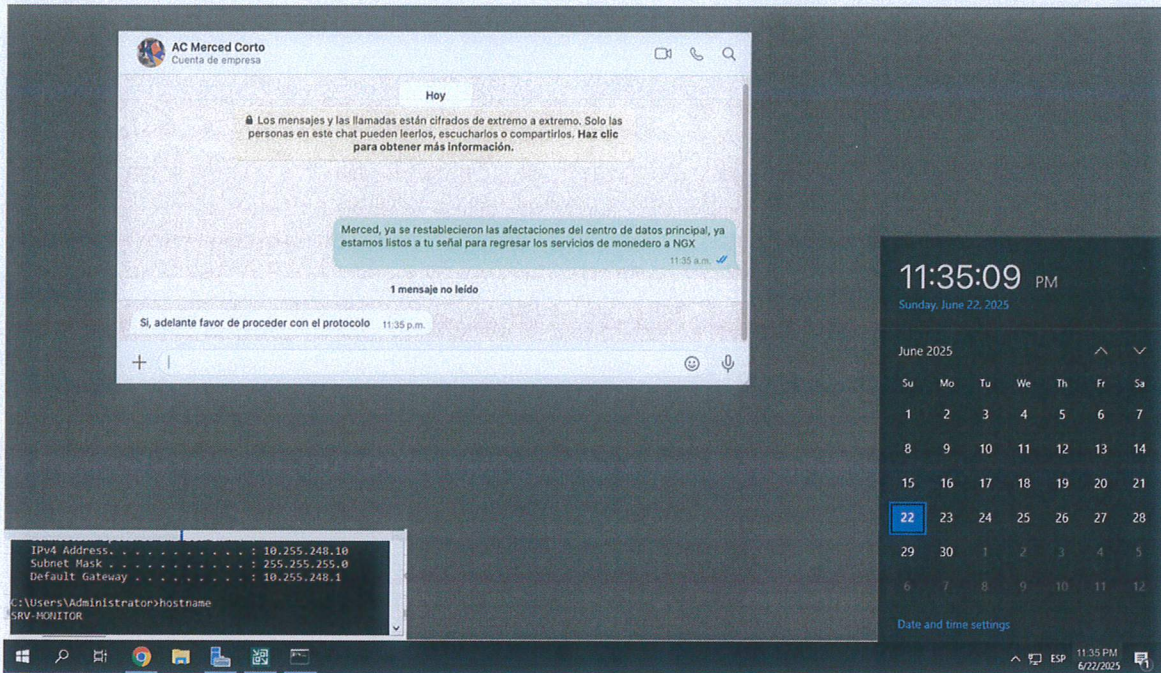


La imagen muestra aviso de servicio operando en modo de recuperación de desastres por parte dep coordinador de DRP

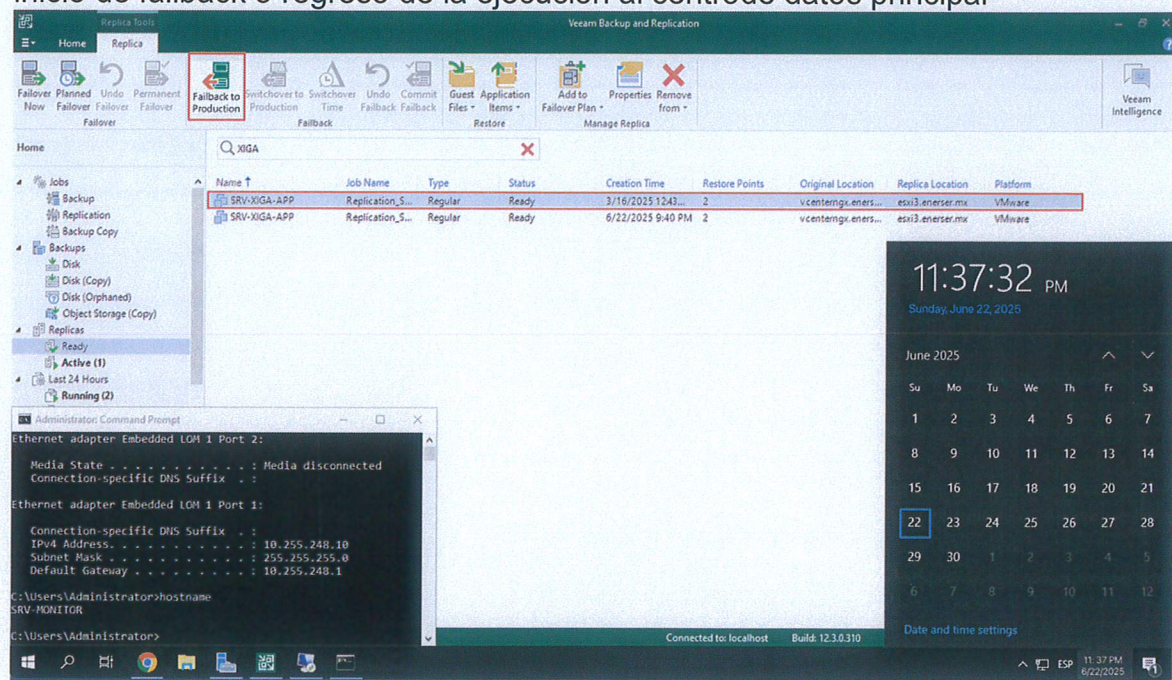


José

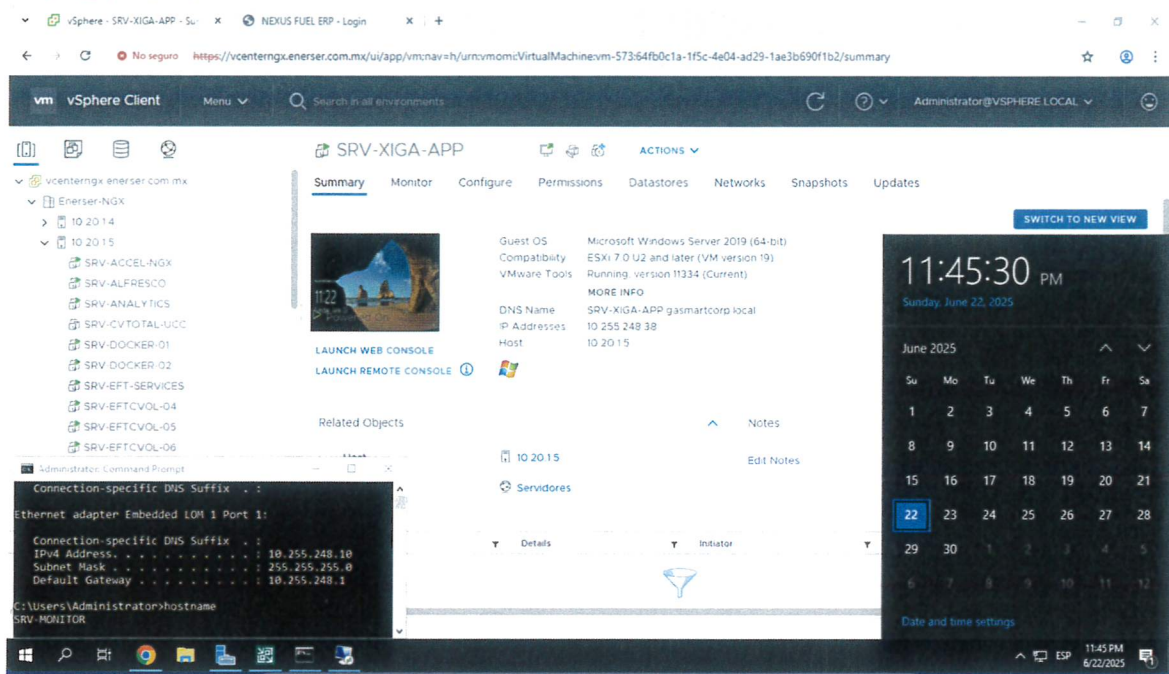
La imagen muestra notificación de restablecimiento del centro de datos principal y autorización del coordinador de DRP para regresar los sistemas.



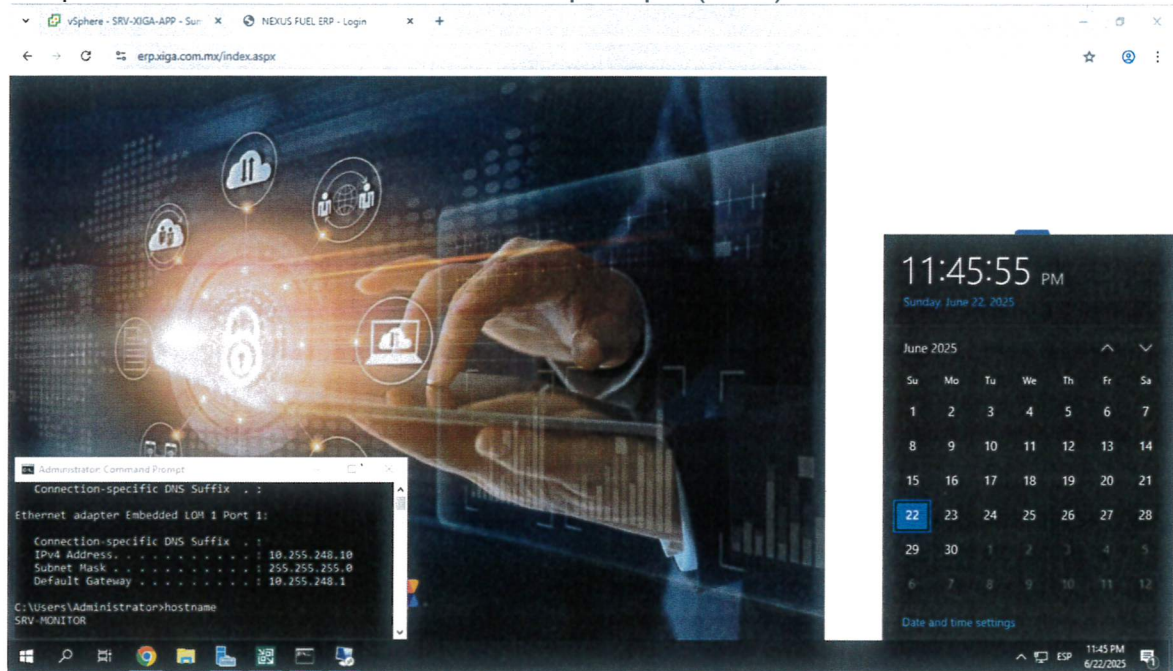
La imagen muestra captura de pantalla de VeeamBackup donde se observa el inicio de failback o regreso de la ejecución al centro de datos principal



La imagen muestra captura de pantalla de Vcenter donde se observa **SRV-XIGA-APP encendida de nuevo en centro de datos principal** en nuestro caso **Enerser-NGX**



La imagen muestra el ERP XIGA (<https://erp.xiga.mx>) plenamente operativo después del failback al centro de datos principal (NGX)

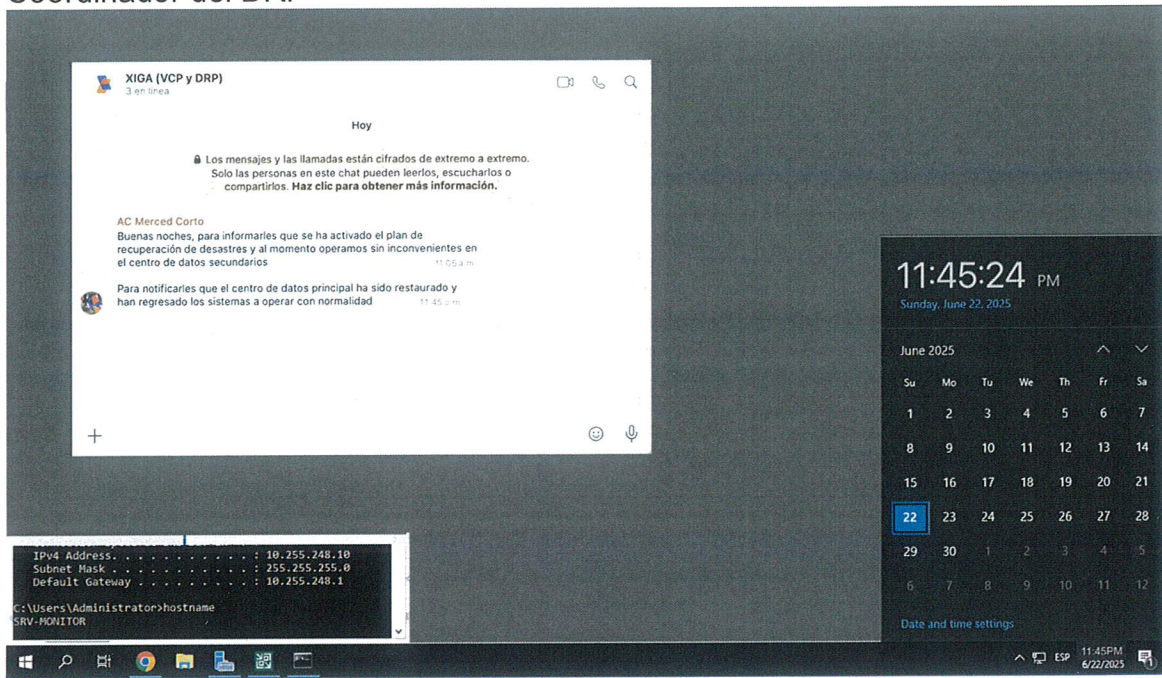


XIGA-A28-F-09

Rev. 01

Reed

La imagen muestra declaratoria de vuelta al modo Normal por parte del Coordinador del DRP



Miguel Ricario	Merced Ortiz
Autorizó	Realizó