| **Riesgo** | **Impacto** | **Probabilidad** | **Magnitud** | **Mitigación** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fallo en la conexión a internet** | Alto | Alta | Muy Alta | Implementar funcionalidades offline para la recolección de datos. |
| **Pérdida de datos durante la sincronización** | Alto | Media | Media | Realizar copias de seguridad automáticas y frecuentes de la base de datos. |
| **Errores en la introducción de datos** | Medio | Alta | Media | Validación de datos en tiempo real en los formularios de ingreso de información. |
| **Ataques cibernéticos** | Alto | Baja | Baja | Implementar cifrado de extremo a extremo y autenticación multifactor. |
| **Fallo en el hardware durante emergencias** | Alto | Media | Media | Uso de dispositivos de respaldo y asegurar el mantenimiento regular de equipos. |
| **Fallo en el acceso a la Vista de Login** | Alto | Media | Media | Implementar autenticación de respaldo y recuperación de contraseña eficiente. |
| **Fallo en la recuperación de contraseña** | Alto | Media | Media | Asegurar la robustez del sistema de verificación y recuperación de contraseñas. |
| **Problemas en la visualización del Dashboard** | Alto | Alta | Muy Alta | Optimizar el dashboard para diferentes resoluciones y realizar pruebas exhaustivas. |
| **Errores en la sincronización de formularios** | Alto | Media | Media | Implementar validaciones y notificaciones para confirmar la correcta sincronización. |
| **Fallo en la modificación de usuarios** | Alto | Media | Media | Realizar validaciones exhaustivas antes de permitir cambios en la información de los usuarios. |
| **Carga lenta de métricas de análisis** | Medio | Alta | Media | Optimizar las consultas a la base de datos y utilizar técnicas de caching. |