|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **DESCRIPCIÓN** | **CATEGORÍA** | **SUBCATEGORÍA** |
| RNF1 | El sistema debe estar optimizado para soportar múltiples transacciones simultáneas sin afectar el rendimiento. | Producto | |  | | --- | | Concurrencia |  |  | | --- | |  | |
| RNF2 | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | El sistema debe realizar copias de seguridad automáticas periódicas para prevenir pérdida de datos. | | Producto | |  | | --- | | Confiabilidad - Backup |  |  | | --- | |  | |
| RNF3 | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | El sistema debe soportar la definición de roles con diferentes permisos y privilegios de acceso para los usuarios. | | Producto | |  | | --- | | Seguridad Lógica |  |  | | --- | |  | |
| RNF4 | El software debe contar con una API para interactuar con la maquinaria de manera remota y en tiempo real. | Externo | Interoperatividad |
| RNF5 | El sistema debe enviar informes automáticamente a través de un servicio web para el acceso externo. | Externo | Comunicaciones |
| RNF6 | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | El sistema debe permitir la impresión de informes para ser entregados físicamente al cliente. | | Producto | |  | | --- | | Interfaz de Usuario |  |  | | --- | |  | |
| RNF7 | El sistema debe permitir la cancelación de una oblea de manera segura y rápida. | Producto | |  | | --- | | Confiabilidad - Disponibilidad |  |  | | --- | |  | |
| RNF8 | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | Cada usuario debe autenticarse con una identificación única en el sistema. | | Producto | Seguridad Lógica - Control de Acceso |