



EVIDENCIAS DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL JUNIO DE 2026

MANUEL FELIPE ECHAVARRIA OROZCO

No. OBLIGACIÓN 1: Participar activamente en la comunicación, seguimiento y articulación con la línea de producción y demás responsables institucionales, respondiendo oportunamente a las comunicaciones, asistiendo a las reuniones convocadas y contribuyendo a la revisión, retroalimentación y actualización de los insumos y productos según los requerimientos establecidos.

Imagen de la reunión asignación técnico laboral Línea de Producción Tolima.

Medio virtual: Teams

Fecha: 09 de junio de 2026.

Hora: 9:00 a.m.

Asignación Técnico laboral

32:38

Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Aplicaciones Más Cámara Micrófono Compartir Salir

Reactivar audio del micrófono (Ctrl+Shift+M)

La correcta definición de los requisitos funcionales permite que el equipo de desarrollo comprenda con claridad las funcionalidades que el sistema debe implementar. Además, facilita la planificación del desarrollo, la elaboración de casos de prueba y la validación del sistema, garantizando que el software responda.

Este tipo de requisitos define el comportamiento global del sistema y establece parámetros que permiten evaluar su desempeño y calidad durante su operación. En muchos casos, los requisitos no funcionales determinan el nivel de eficiencia, confiabilidad y seguridad que debe tener el sistema para cumplir con las expectativas de los usuarios y de la organización.

Para que puedan ser evaluados correctamente, los requisitos no funcionales deben formularse de manera medible y verificable, especificando valores concretos o condiciones que permitan comprobar su cumplimiento durante las pruebas del sistema.

A continuación, se presentan algunas de las categorías más comunes de requisitos no funcionales.

Categoría	Descripción	Ejemplo
Rendimiento.	Se refiere a la velocidad de respuesta del sistema, su capacidad de procesamiento y el tiempo necesario para ejecutar determinadas operaciones.	El sistema debe responder las consultas de los usuarios en menos de 2 segundos.
Disponibilidad.	Indica el tiempo durante el cual el sistema debe estar operativo y accesible para los usuarios.	El sistema debe estar disponible el 99.9 % del tiempo durante el año.
Seguridad.	Establece mecanismos de protección de la información y control de acceso al sistema.	Las contraseñas deben almacenarse mediante mecanismos de cifrado seguros.

Viviana Esperanza Herrera Quiroz

9:26 a.m. 9/06/2026