



## EVIDENCIAS DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL JUNIO DE 2026

MANUEL FELIPE ECHAVARRIA OROZCO

**No. OBLIGACIÓN 12:** Participar en procesos de revisión, retroalimentación y actualización -en articulación con los roles necesarios de la línea de producción- tanto de los insumos recibidos como de los productos elaborados, atendiendo los requerimientos respectivos de los compañeros de proceso, responsable de la línea, repositorio y supervisor del contrato.

**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.

Reactivar audio del micrófono (Ctrl+Shift+M)

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.