LÍNEAS DE CÓDIGO:

Mide el número de líneas de código en cada archivo. El valor excluye cadenas de documentos, comentarios y líneas en blanco.

Es una métrica de: MANTENIBILIDAD

TIEMPO MEDIO DE REPARACIÓN:

Mide la cantidad tiempo requerido para reparar un sistema y restaurarlo a su funcionalidad completa.

Es una métrica de: MANTENIBILIDAD

TIEMPO MEDIO DE RECUPERACIÓN (MTTR):

Es una medida del tiempo entre el punto en el que se descubre la falla por primera vez hasta el punto en que el equipo vuelve a funcionar.

Es una métrica de: **FIABILIDAD**

TIEMPO MEDIO ENTRE FALLAS:

Mide el tiempo previsto que transcurre entre una falla anterior de un software y la siguiente falla durante la operación normal. O, el tiempo entre un colapso del sistema y el siguiente.

Es una métrica de: FIABILIDAD

TIEMPO MEDIO DE RESPUESTA:

Mide el tiempo de espera promedio que experimenta el usuario después de emitir una solicitud hasta que la solicitud se completa dentro de una carga específica del sistema.

Es una métrica de: **EFICIENCIA DE DESEMPEÑO**

CANTIDAD MEDIA DE RENDIMIENTO:

Mide el número promedio de tareas concurrentes que el sistema puede manejar durante una unidad de tiempo establecida.

Es una métrica de: **EFICIENCIA DE DESEMPEÑO**

COBERTURA FUNCIONAL:

Mide las funciones faltantes detectadas en la evaluación versus el número de funciones descritas en la especificación de requisitos.

Es una métrica de: ADECUACIÓN FUNCIONAL