Puntos	Completamente logrado (1)	Parcialmente logrado (0.67)	Mal logrado (0.33)	No logrado (0)	Item
5	Readme completo	Readme incompleto en cuanto a la información solicitada	Readme no tiene la infromación solicitada	No incluye Readme en la entrega	Readme
5	Comando make compila correctamente / clean limpia correctamente los archivos	Comando make compila con warnings / clean no limpia correctamente los archivos	Comando make no compila correctamente / no existe clean	No incluye Makefile	Makefile
10	Código legible, comentado, ordenado, indentado correctamente	Código medianamente legible, con comentarios e indentado	Código no modular, comentarios sin sentido, indentación inconsistente	No incluye código fuente	Código
20	Proceso usa RMI como lo indica algoritmo.	Proceso usa RMI sin seguir estructura del algoritmo	Proceso no usa comunicación por RMI	No incluye proceso	Proceso
20	Suzuki-Kazami implementado correctamente	Suzuki-Kazami mal implementado (Por ejemplo, falta de registros de request)	Suzuki-Kazami no implementado		
20	Instrucciones son implementadas correctamente	Instrucciones no son implementadas en su totalidad (Por ejemplo, no implementar velocidad por cada letra)	Funcionalidades implementadas incorrectamente		
20	Entrega cumple con todos los casos de prueba	Entrega cumple con algunos casos de prueba	Entrega cumple, a lo sumo, con caso de prueba mínimo (1 cliente y 1 servidor)	No es posible ejecutar la entrega	Ejecución
100					
				casos de prueba	Ejemplos de
Resultado esperado	Capacidad	Bearer	Texto	N° de procesos	Caso
Cada proceso extrae un único tipo de letras	5	T-F-F	aaaaabbbbbccccc	3 procesos	1
Al menos 2 procesos entran en la zona crítica 2 veces	2	F-T-F-F	Hello world!	4 procesos	2
Procesos entran múltiples veces a la zona crítica, extrayendo 1 letra en cada sección	1	F-F-T-F-F	100 letras	5 procesos	3