

Criterio	Nivel Experto (10 pts)	Nivel Aprendiz (7 pts)	Nivel Novato (5 pts)	Puntos
Identificación de Intervalos	Traduce correctamente las 3 reglas a notación de intervalos (a,b) o [a,b] sin errores.	Traduce las reglas pero confunde un paréntesis con un corchete en un ejercicio.	No identifica correctamente si el intervalo es abierto o cerrado.	3
Análisis Comparativo (5 casos)	Determina con precisión quirúrgica los 5 casos de cada desafío, explicando por qué entran o salen.	Falla en 1 o 2 casos de los límites (ej. confunde el 3.0 con el 3.0001).	Solo acierta en los números enteros, ignora la importancia de los decimales.	3
Representación Gráfica	Dibuja las 3 rectas usando correctamente los círculos vacíos \circ y llenos \bullet .	Dibuja las rectas pero los círculos no coinciden con la notación de corchetes.	La gráfica es confusa o no diferencia los extremos del intervalo.	2
Uso de Lenguaje Técnico	Utiliza términos del libro: "Extremo abierto", "Inclusión", "Infinito", "Conjunto R".	Describe los procesos pero usa lenguaje común (ej: "el número que sigue").	No utiliza terminología matemática en sus conclusiones.	2
TOTAL				10