

Criterio	Excelente	Muy Bueno	Bueno	Necesita Mejora
Paso 1: Ecuación Vectorial	2.5 pts - Escribe la ecuación $(x,y)=(2,3)+t(4,2)$ de forma impecable.	2.0 pts - Identifica los elementos pero tiene un error menor de formato.	1.5 pts - Confunde el punto de inicio con el vector director.	1.0 pts - No logra plantear la estructura básica de la ecuación.
Paso 2: Ec. Paramétricas	2.5 pts - Separa $x=2+4t$ y $y=3+2t$ correctamente.	2.0 pts - Las ecuaciones son correctas pero falta orden o claridad.	1.5 pts - Solo una de las dos ecuaciones es correcta.	1.0 pts - Error total en la descomposición de los ejes X e Y.
Paso 3: Cálculo de 't'	2.5 pts - Despeja $t=3$ con procedimiento matemático exacto en ambos ejes.	2.0 pts - Llega al resultado $t=3$ pero con saltos lógicos o errores de signo.	1.5 pts - Solo logra despejar una "t" o tiene errores graves de álgebra.	1.0 pts - No logra realizar el despeje de la variable.
Paso 4: Conclusión Final	2.5 pts - Responde "Sí" y concluye que la bola entra en $t=3$ con lenguaje técnico.	2.0 pts - Concluye correctamente pero la explicación es muy simple.	1.5 pts - Acierta la conclusión pero no la relaciona con los valores de "t".	1.0 pts - La conclusión es errónea o no se presenta.