

Criterio a Evaluar	Excelente (2.5 pts)	Muy Bueno (2 pts)	Regular (1.5 pts)	Insuficiente (1 pt)
1. Preparación y Reducción (Pasos 1 y 2)	Multiplica perfectamente la Ecuación 2 por (-1) cambiando todos los signos, y realiza la suma vertical eliminando x^2 y y^2 sin ningún error.	Cambia los signos correctamente, pero comete un pequeño error de cálculo al sumar o restar verticalmente los números sueltos o las "x".	Se confunde al cambiar los signos de la Ecuación 2, lo que hace que al sumar verticalmente no se eliminen correctamente los términos al cuadrado.	No aplica el método de reducción, no cambia signos o la suma vertical es totalmente incorrecta.
2. Despeje y Sustitución (Pasos 3 y 4)	Despeja la "x" correctamente ($x=5$) y reemplaza ese valor en la Ecuación 1, resolviendo las operaciones hasta armar la cuadrática perfecta ($y^2 - 6y - 7 = 0$).	Despeja la "x" bien, pero al reemplazarla en la Ecuación 1 comete un error de suma/resta y arma una ecuación cuadrática ligeramente equivocada.	Falla al despejar la "x" desde el principio, lo que arrastra errores al momento de intentar armar la nueva ecuación con la letra "y".	No logra despejar ninguna variable ni realiza el proceso de sustitución en la ecuación original.
3. Factorización de la Cuadrática (Paso 5)	Abre los paréntesis y factoriza a la perfección, encontrando los números correctos y despejando las dos raíces de "y" con los signos adecuados ($y=7$, $y=-1$).	Factoriza correctamente los paréntesis, pero al momento de sacar los números (despejar la "y") se olvida de cambiarles el signo.	Intenta factorizar, pero no logra encontrar los dos números que sumados y multiplicados den los valores de la ecuación que armó.	Deja el espacio en blanco o intenta adivinar los valores sin aplicar ningún método de factorización.
4. Reporte de Coordenadas (Paso 6)	Entiende la lógica del sistema y une correctamente la "x" encontrada con las dos "y", reportando las coordenadas exactas de impacto (5, 7) y (5, -1).	Escribe las coordenadas, pero las pone al revés (y, x) o se confunde al emparejar los resultados del proceso.	Escribe solo una coordenada incompleta o anota valores que no tienen relación con lo que resolvió en la página anterior.	No llena el reporte final para el comandante o no comprende cómo se expresan las coordenadas en un plano.