Año/hoja	Modelo	Coeficiente de determinacion
2020	$y = ax^2 + bx + c$	0.7623483761
2020	$y = ax^3 + bx^2 + c$	-0.02640361022
2021	$y = ax^2 + bx + c$	0.9028388873
2021	$y = ax^4 + bx + c$	0.9024705614
2022	$y = ax^2 + bx + c$	0.8397839059
2022	y = (A * x) / (B * x + C)	0.01194599174
2023	$y = ax^2 + bx + c$	0.7798823224
2023	$y = ax^3 + bx^2 + c$	-0.06876688395

En esta tabla podemos observar que los modelos cuadráticos y cuárticos parecen tener un mejor ajuste a los datos en comparación con los modelos cúbicos y racional en los años mencionados.

Año/hoja	Matriz de Confusión:	Precisión del modelo	Exactitud del modelo	Sensibilidad del modelo	Puntaje F1 del modelo
2020	[0 423] [0 580]	0.3343906466	0.5782652044	0.5782652044	0.4237445591
2012.1	[[362 97] [338 114]]	0.5171428571	0.5225027442	0.788671024	0.6246764452
2022	[[2 362] [5 404]]	0.4135999919	0.5252263907	0.5252263907	0.368922761
20123	[[1 57] [2 60]]	0.333333333	0.5083333333	0.01724137931	0.03278688525

En base a estos resultados, se puede observar que el mejor rendimiento del modelo se obtuvo en 2021, con una precisión de 0.5171, exactitud de 0.5225, sensibilidad de 0.7886 y un puntaje F1 de 0.6246. Por otro lado, el peor rendimiento se observa en 2023, con una precisión de 0.3333, exactitud de 0.5083, sensibilidad de 0.0172 y un puntaje F1 de 0.0327.