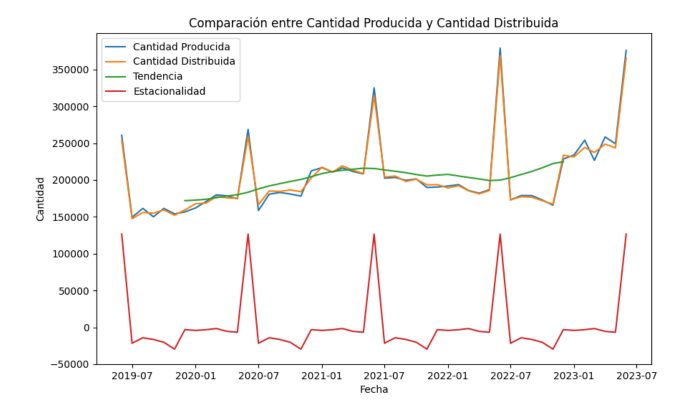
Resultados de Predicción



Para el periodo seleccionado **2024-06-01**, el modelo SARIMAX estima una producción/stock adecuada de **375447 unidades**.

Esta estimación se basa en un análisis detallado de datos históricos, patrones estacionales y tendencias identificadas. Se recomienda utilizar esta cifra como una guía estratégica en la planificación de la producción y la gestión del inventario. Es importante evaluar periódicamente los resultados y ajustar las estrategias según sea necesario para lograr una gestión eficiente y rentable de la cadena de suministro.

Recomendaciones:

- Se recomienda no superar la producción del producto por encima de la cantidad estimada para asegurar un equilibrio entre la oferta y la demanda.
- Si hay stock remanente del mes anterior, se recomienda ajustar la producción actual de acuerdo con la cantidad estimada para evitar acumulaciones innecesarias o escasez en el inventario.
- Evaluar la capacidad de distribución y demanda para garantizar la disponibilidad del producto.
- Monitorear regularmente los indicadores de producción y ajustar según sea necesario.

SARIMAX Resultados

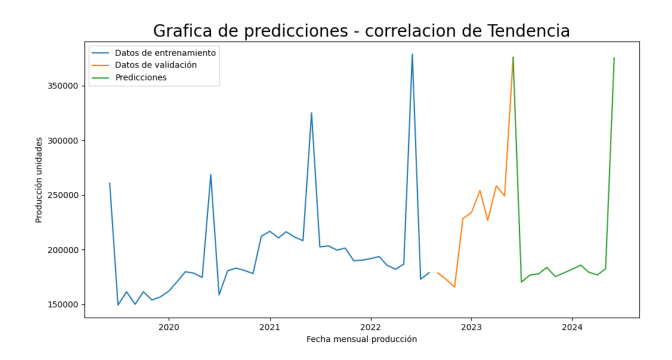
SARIMAX Results

ep. Variable:	cantidad_produccion			n No. Observ	ations:	
Model:	SARIMAX(2	, 0, 0)x(0,	1, 0, 12) Log Likeli	ihood	-287.
Date:		Fri, 03 May 2024		4 AIC		580.
Time:			15:04:0	4 BIC		584.
Sample:		(06-01-201	9 HQIC		581.
		- 0	8-01-202	2		
Covariance Type:			op	g		
========	========					:======
	coef	std err	1	z P> z	[0.025	0.975]
ar.L1	0.5575	0.144	3.86	8 0.000	0.275	0.840
ar.L2	0.2116	0.177	1.19	5 0.232	-0.135	0.558
sigma2	5.579e+08	1.14e-10	4.9e+1	0.000	5.58e+08	5.58e+08
Ljung-Box (L1	========) (Q):	=======	0.09	Jarque-Bera (======== JB):	5.52
<pre>Prob(Q):</pre>			0.77	Prob(JB):		0.06
Heteroskedasticity (H):			3.77	Skew:		0.51
<pre>Prob(H) (two-sided):</pre>			0.08	Kurtosis:		5.07

Warnings:

[2] Covariance matrix is singular or near-singular, with condition number inf. Standard errors may be unstable.

PREDICCIONES CORRELATIVAS - KRIS MOSTAZA



Fecha Mensual Prediccion	Predicción / unidades
2023-06-01	375730 unidades

^[1] Covariance matrix calculated using the outer product of gradients (complex-step).

2023-07-01	170308 unidades
2023-08-01	176778 unidades
2023-09-01	177855 unidades
2023-10-01	183713 unidades
2023-11-01	175337 unidades
2023-12-01	178602 unidades
2024-01-01	182145 unidades
2024-02-01	185807 unidades
2024-03-01	179342 unidades
2024-04-01	176815 unidades
2024-05-01	182518 unidades
2024-06-01	375447 unidades