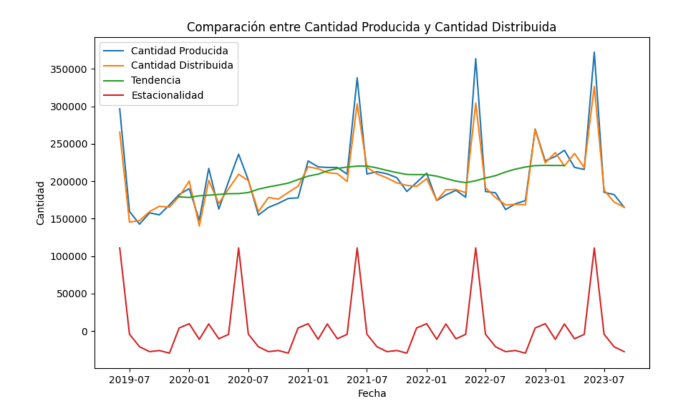
Resultados de Predicción



Para el periodo seleccionado **2024-10-01**, el modelo SARIMAX estima una producción/stock adecuada de **176304 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

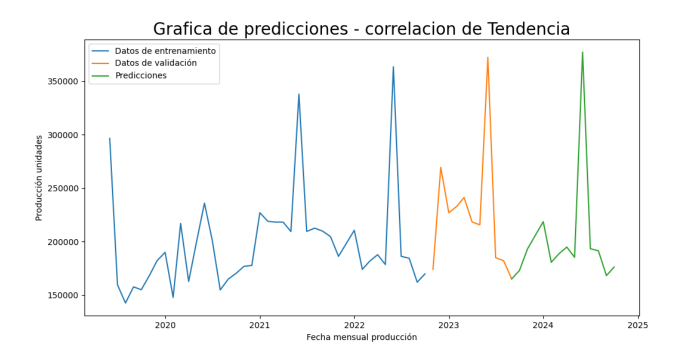
SARIMAX Results

=========		========		=======	========	
42	ations:	No. Observ	cantidad_produccion			Dep. Variable:
-381.423	ihood	Log Likeli), [], 12)	0, 1)x(1,	SARIMAX(0,	Model:
768.846		AIC	Fri, 03 May 2024			Date:
772.948		BIC	16:42:17			Time:
770.133		HQIC	06-01-2019			Sample:
	- 10-01-2022					
			opg			Covariance Type:
0.0751						========
0.975]	[0.025	P> Z			coei	
5.834	-5.825	0.999	0.002	2.974	0.0045	ma.L1
2.938	-0.901	0.298	1.040	0.979	1.0188	ar.S.L12
4.07e+10	4.07e+10	0.000	4.56e+21	8.94e-12	4.073e+10	sigma2
0.64	:====== TB):	rque-Bera (¿		=======		======== Ljung-Box (L1
0.73	. – ,	ob(JB):		Prob(0):		, ,
0.31		ew:		· · · ·		. ~ .
2.62		rtosis:	- · ·		-	Prob(H) (two-

Warnings:

[2] Covariance matrix is singular or near-singular, with condition number 1.53e+39. Standard errors may be unstable.

PREDICCIONES CORRELATIVAS - KRIS KETCHUP



Fecha Mensual Prediccion	Predicción / unidades
2023-09-01	165162 unidades

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

173052 unidades
193149 unidades
205815 unidades
218680 unidades
180688 unidades
188551 unidades
194937 unidades
185394 unidades
377252 unidades
193365 unidades
191505 unidades
168267 unidades
176304 unidades