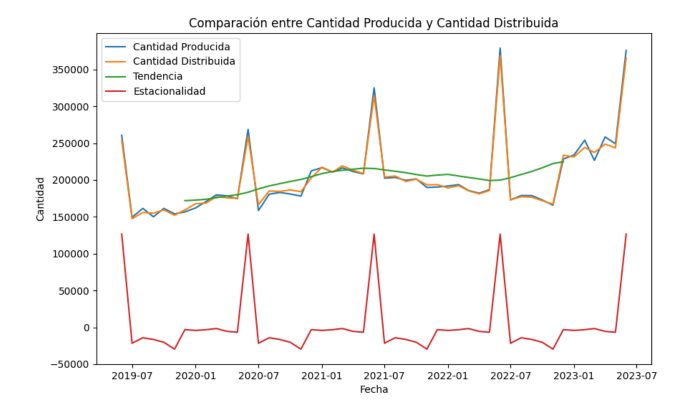
## Resultados de Predicción



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**

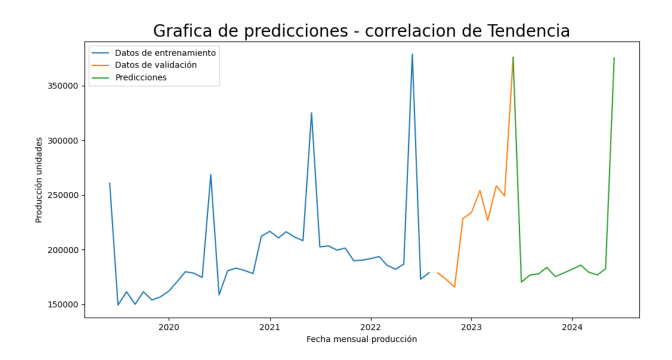
#### SARIMAX Results

	.=======			====		========	=======	=====
Dep. Variable:		cantidad_p	roducci	on	No. Observ	ations:		39
Model:	SARIMAX(2	0, 0)x(0, 1, 0, 12)		2)	Log Likelihood		-287.219	
Date:		Fri, 03 May 2024			AIC		58	0.437
Time:		16:40:02			BIC		58	4.094
Sample:		06-01-2019		19	HQIC		58	1.452
		- 0	8-01-202	22				
Covariance Type:			0]	pg				
========								
	coef	std err		z	P>   z	[0.025	0.975]	
ar.L1	0.5575	0.144	3.8	68	0.000	0.275	0.840	
ar.L2	0.2116	0.177	1.1	95	0.232	-0.135	0.558	
sigma2	5.579e+08	1.14e-10	4.9e+	18	0.000	5.58e+08	5.58e+08	
Ljung-Box (L1	======== ) (Q):	=======	0.09	Jar	que-Bera (J	=======: JB):	 5.5	== 52
Prob(Q):			0.77	Prob(JB):		0.0	)6	
Heteroskedasticity (H):			3.77	Skew:			0.5	51
Prob(H) (two-sided):			0.08	Kurtosis:			5.0	)7
=========		=======	======		=======			==

#### 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

<sup>[1]</sup> 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