

## INFORME DE METRICAS

### CAMBIO ESTRUCTURAL EN LOS DATOS O ENTORNO EN EL CORTO PLAZO

Calculando el cambio porcentual entre el ultimo Backtesting generado vs la ventana corta con 2 periodos...

El movimiento en el corto plazo corresponde al -1.6% bajo la visual de todo el set de datos, el cual se atribuye a negocio

Y el movimiento de la metrica atribuible al modelo (en los nodos de ordenamiento de interes) es:

Index\N	40.0	80.0	425.145	850.291	1275.437	4251.458
% Aciertos	1.66	7.22	1.43	0.31	-1.32	-1.6

% Deterioro sobre los nodos en los cuales se hace seguimiento:

Index\N	40.0	80.0	425.145	850.291	1275.437
% Aciertos	nan	nan	nan	nan	-1.32

Evaluando los nodos con tendencia decreciente sobre el comparativo del ultimo

Backtesting contra la ventana corta de 2 periodos

Y ubicando los cortes de deterioro..

Caida maxima: -1.959% asociado al nodo (Numero de obervacion: N) = 1658.009.

Caida minima: -1.139% asociado al nodo (Numero de obervacion: N) = 2158.422.

Calculando el cambio porcentual entre el ultimo Backtesting generado vs el nivel

de la alerta permitido y evaluando alertas de deterioro...

No hubo alerta generada

Diagnostico del modelo:

Alerta Nivel Medio por cambio estructural de los datos en corto plazo. Revisar factores macro o novedades en negocio

El ultimo Backtesting tiene peores metricas que su nivel medio en el corto plazo

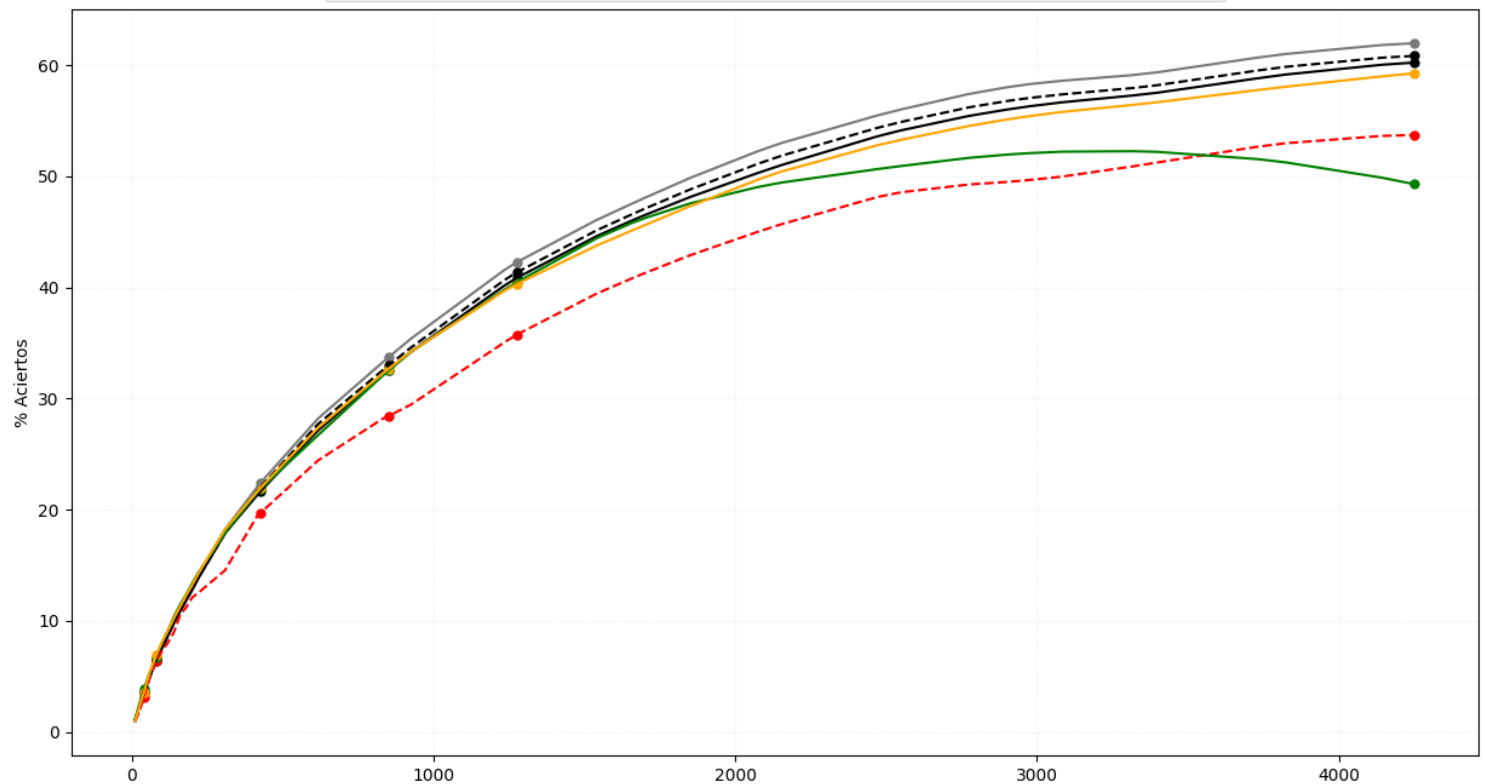
aunque el backtesting no esta por debajo de la alerta

Modelo descalibrado en los nodos de seguimiento:

Index\N\N
% Aciertos

EVOLUCION DE METRICAS: TC  
% Aciertos con 2 periodo de retraso de información durante la predicción

— 202504 CP — 202505 CP - - - 202505 LP - - Alerta - - 202411 - - Actual



## INFORME DE METRICAS

### DETERIORO MAXIMO EN LAS METRICAS

Alerta: Drawdown superior al restringido -15% en algunos nodos de la curva de ordenamiento:

N\% Δ TC	Actual vs Initial	Actual vs μ 2 periods	Actual vs μ 3 periods
----------	-------------------	-----------------------	-----------------------

Analizando el drawdown en los nodos de interes...

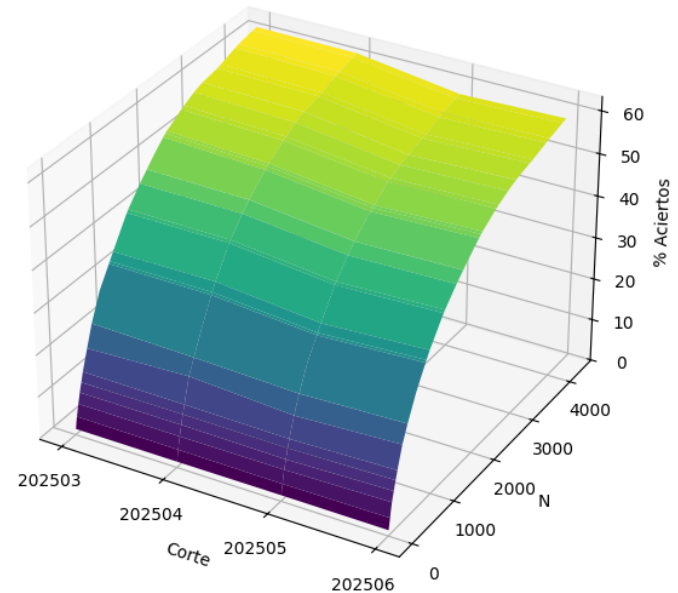
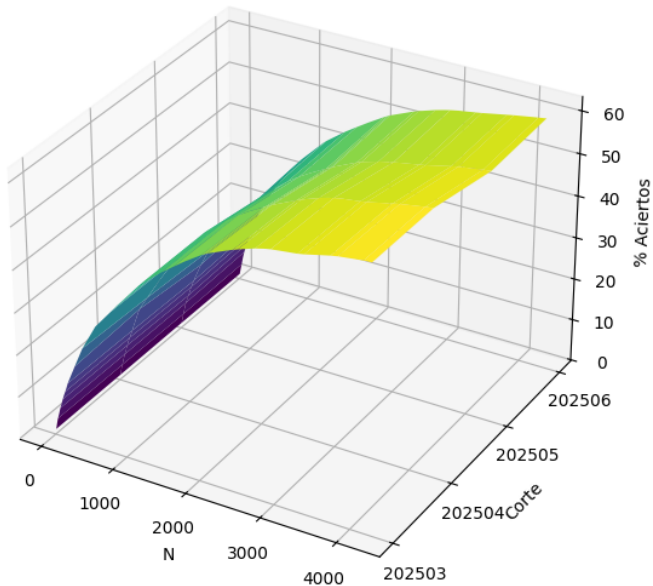
Ok modelo sin requerir recalibracion!

No hubo alerta de Drawdown en ningun nodo de interes ya que no supero el restringido -15%

N\% Δ TC	Actual vs Initial	Actual vs μ 2 periods	Actual vs μ 3 periods
40.0	-6.74	0.0	-0.29
80.0	0.0	0.0	0.0
425.145	0.0	0.0	-0.23
850.291	0.0	0.0	-0.91
1275.437	-0.37	-1.32	-2.53

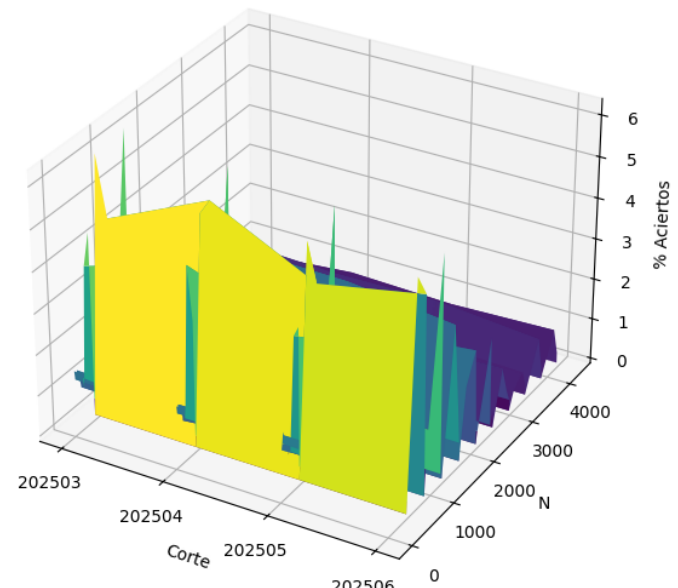
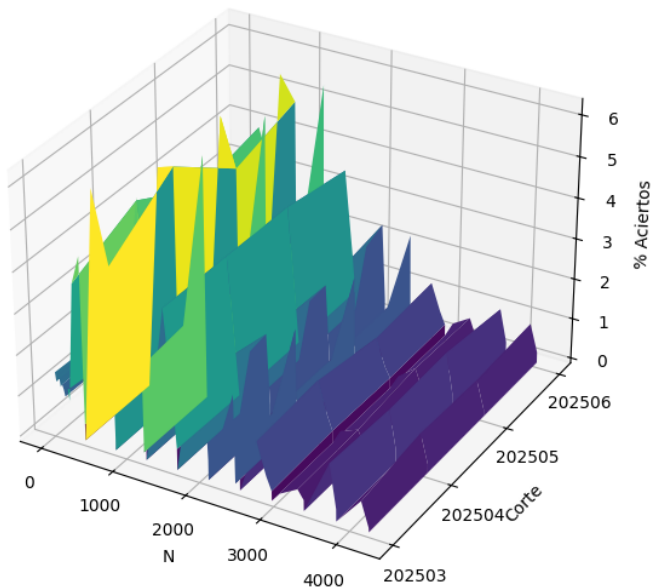
### EVOLUCION DE METRICAS: TC

Backtesting: % Aciertos.  
Rezago De Informacion: 2 cortes



### EVOLUCION DE METRICAS: TC

Δ Marginal/Pendiente del Ordenamiento: % Aciertos.  
Rezago De Informacion: 2 cortes



### EVOLUCION DE METRICAS: TC

Δ Backtesting/ ΔT: % Aciertos.  
Rezago De Informacion: 2 cortes

