

ANGELD

Actinver | Asset Management

29/04/2026



El ETF ANGELD está diseñado para replicar los rendimientos diarios del Índice S&P/BMV DDBol®, el cual se compone con el doble del rendimiento diario del S&P/BMV IPC®.

CARTERA DE VALORES DEL FIDEICOMISO

EMISORA	SERIE	TITULOS	PRECIO CIERRE	VALOR DE MERCADO
NAFTRAC	ISHRS	6,266,643	\$ 66.80	\$ 418,611,752



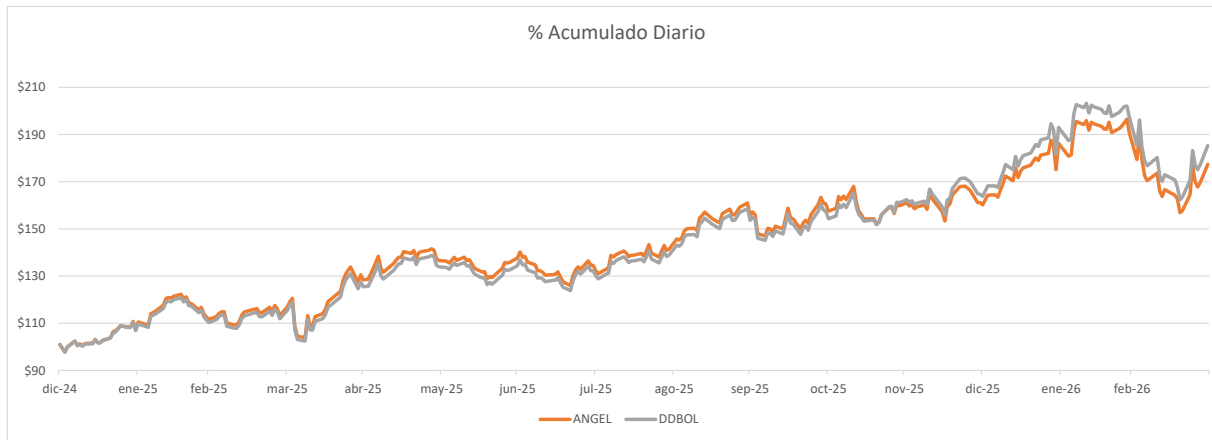
PARTIDA INFORMATIVA

CONTRATO	SERIE	CONTRATOS	PRECIO LIQ.	VALOR NOMINAL
FUTURO	JN26	635	66,904	\$ 424,840,400



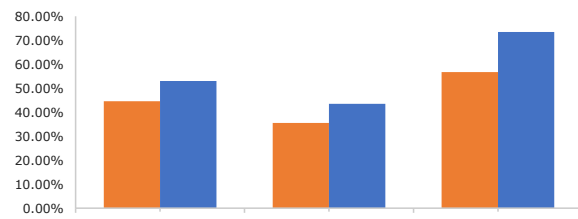
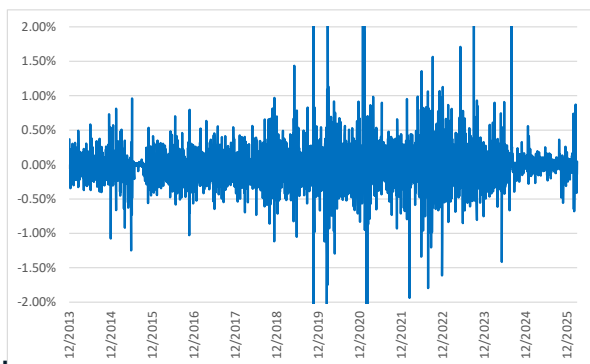
% DIARIA	DDBOL	ANGLED	Número de certificados emitidos	2,000,000,000
Precio:	8,561.50	26.55	Número de certificados en circulación	15,800,000
Variación:	-0.51%	-0.49%	Cantidad de NAFTRAC ISHRS por canasta	39,820
Precio teórico:		26.60	Valor teórico de la canasta	\$ 2,660,005
Efectivo en cuenta:	\$ 1,669,038		Número de certificados por unidad mínima	100,000

EVOLUCIÓN DE UNA INVERSIÓN DE \$100.00 MXN²



ERROR DE REPLICIA

DESEMPEÑO DEL FONDO A 1, 3 & 5 AÑOS



RENDIMIENTOS MENSUALES

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	AÑO
2026	8.66%	12.22%	-9.76%										10.04%
2025	7.64%	4.67%	0.57%	15.23%	5.17%	-1.07%	-1.03%	4.74%	14.29%	-0.24%	-0.28%	0.64%	61.15%

Actinver | TRACs

Centro de Atención Telefónica (CAT) 55-1103-6699

- Donde contratar:
- Banca electrónica (e-Actinver)
 - Plataforma inversiones (Bursanet)
 - Casa Bolsa / Banco Actinver
- Recomendaciones antes de contratar:
- Conocer el índice.
 - Conocer las características del ETF.

Para mayor información, comunícate con Manuel Sánchez Álvarez, CAIA <jmsanchez@actinver.com.mx> & Marco Valdés Reyes <mvaldesr@actinver.com.mx>

1. Composición de cartera con información de mercado al cierre del 29/4/2026, expresada en títulos.
2. Representa el rendimiento acumulado de \$100 MXN calculado con precios de mercado al cierre del 31/3/2026

El precio teórico puede diferir del precio de mercado.
El desempeño en el pasado puede no ser indicativo del desempeño que tendrá en el futuro. Los resultados pueden ser positivos o negativos.
Fuente: Actinver Tracs