
MexFix®
Tablas de Codificación



Versión 4.0

Mercado Mexicano de Derivados, S.A. de C.V.

AV. Paseo de la Reforma 225, Colonia Cuauhtémoc, C.P.
06500 Ciudad de México

MexFix MexDer	Versión: 3.9
	Inicio vigencia: 09-abril-2025

Historia de las revisiones.

Fecha de inicio de vigencia	Versión	Descripción	Autor	Revisó y aprobó
26-enero-2018	1.14.1	Se agregan bonos JN20, JN22, JN27, NV36, NV47.	Edgar Calderón MexDer	Héctor Javier García Encinas MexDer
5-marzo-2018	2.0	Las tablas de codificación son actualizadas debido a la implementación de la nueva especificación FIX de MexDer.	Héctor Javier García Encinas MexDer	Alberto González García Tecnología
8-octubre-2019	3.0	Se reduce lista de instrumentos	Isaac Spencer Valencia MexDer	Edgar Calderon Garcia MexDer
4-mayo-2020	3.1	Se actualiza lista de Instrumentos (futuros, bonos y opciones).	Isaac Spencer Valencia MexDer	Edgar Calderon Garcia MexDer
13-septiembre-2022	3.2	Aumenta la lista de códigos de operación	Isaac Spencer Valencia MexDer	Edgar Calderon Garcia MexDer
29-septiembre-2022	3.3	Nueva opción listada	Isaac Spencer Valencia MexDer	Edgar Calderon Garcia MexDer
11-octubre-2022	3.4	Nuevas opciones y futuros listados ("Cuervo")	Isaac Spencer Valencia MexDer	Edgar Calderon Garcia MexDer
27-marzo-2023	3.5	Nuevos futuros de televisa (TVE)	Isaac Spencer Valencia MexDer	Edgar Calderon Garcia MexDer
30-noviembre-2023	3.6	Se reduce lista de Futuros de SWAP	Ana Yuleni Castelan Contreras MexDer	Isaac Spencer Valencia MexDer
4-marzo-2024	3.7	Nuevo SWAP de TIIE de Fondeo	Ana Yuleni Castelan Contreras MexDer	Isaac Spencer Valencia MexDer

MexFix MexDer	Versión: 3.9
	Inicio vigencia: 09-abril-2025

28-enero-2025	3.8	Eliminación de grupos de contrato: LALA, MEXTRAC, MAIZ, UDI. Eliminación de códigos de futuro: LALA, MEXT.. Eliminación de códigos de futuros de bono: DC24, JN20, JN21, JN22, M30. Actualización de ejemplos.	Juan Carlos Hernández Cárdenas MexDer	Isaac Spencer Valencia MexDer
09-abril-2025	3.9	Nuevo futuro de ALFA Ajustada listado	Juan Carlos Hernández Cárdenas MexDer	Isaac Spencer Valencia MexDer
02-junio-2025	4.0	Nuevo instrumento MINI DÓLAR listado	Juan Carlos Hernández Cárdenas MexDer	Isaac Spencer Valencia MexDer

Tablas de Codificación

Índice

1. Introducción.	5
2. Tablas de codificación	5
Tabla 12: Tipos de orden FIX	5
Tabla 13: Vigencia de orden FIX	5
Tabla 16: Valores de CFICode	6
Tabla 17: Códigos de Mercado	7
Tabla 19: Códigos de operación	7
Tabla 20: Grupos de Contrato	8
3. Nomenclatura de Contratos para FIX	8
3.1 Para Futuro	9
3.1.1 Futuros de Acciones	9
3.1.2 Futuros Divisas	9
3.1.3 Futuros Bonos	10
3.1.4 Futuros de Índices	10
3.1.5 SWAP	10
3.1.6 Futuros Tasas	11
3.2 Para Opciones	11
3.3 Estrategias	14
3.3.1 Para Engrapados	14
3.3.2 Spreads	15
3.3.3 Para Roll Overs	16

Especificación de Diseño

1. Introducción.

Este documento pretende complementar los documentos “MexFix Market Data Specs” y “New MexFix Trading Specifications” de MexDer.

MexFix Market Data Specs:

http://www.mexder.com.mx/wb3/wb/MEX/MEX_Repositorio/_vtp/MEX/1f3a_mexfix/_rid/21/_mt_o/3/MexFix_Market_Data_Specs.pdf

New MexFix Trading Specifications:

http://www.mexder.com.mx/wb3/wb/MEX/MEX_Repositorio/_vtp/MEX/1f3a_mexfix/_rid/21/_mt_o/3/MexFix_Trading_Specs.pdf

Los documentos presentan las especificaciones y valores de la Interfaz FIX que se va a utilizar en MexDer.

2. Tablas de codificación

Tabla 12: Tipos de orden FIX

Código	Concepto
1	Limit
2	Market

Tabla 13: Vigencia de orden FIX

Código	Concepto
0	Day (default value)
3	Inmediate or Cancel (IOC)
7	At the Close

Todos los grupos de contrato aceptan la combinación de Tipo de orden “1” con vigencia de orden “0” o “3”. Ver la tabla 20.

Tabla 16: Valores de CFICode

	CFICode	Descripción
Índice	FFICSX	Futuro financiero estandarizado sobre índice
	FMICXX	Time-spread de futuro sobre índice
	OCEICS	Opción call europea estandarizada sobre índice
	OPEICS	Opción put europea estandarizada sobre índice
	MRIXXX	Instrumento de referencia para índice
Acciones	FFSPSX	Futuro financiero estandarizado sobre acciones
	FMSXXX	Time spread de futuros sobre acciones
	OCASPS	Opción call americana estandarizada sobre acciones
	OPASPS	Opción put americana estandarizada sobre acciones
	ESXXXX	Acciones (contado)
Divisas	FFCPSX	Futuro financiero estandarizado sobre divisas entrega física
	FFCCSX	Futuro financiero estandarizado sobre divisas entrega de contado
	XMXXXX	Estrategias
	OCECCS	Opción call europea estandarizada sobre divisas
	OPECCS	Opción put europea estandarizada sobre divisas
Bonos	FFDPSX	Futuro financiero estandarizado sobre bonos
	XMXXXX	Estrategias
TIEF y CE91	FFDCSX	Futuro financiero estandarizado sobre instrumentos de deuda
	XMXXXX	Estrategias
Swaps	FFDCSW	Swap
	XMXXXX	Estrategias

En general las estrategias como los time spread se distinguen cuando el segundo carácter del CFI code es "M".

Para más detalle consúltese el apéndice 6-D "CFICodeUsage – ISO 10962 Classification of Financial Instrument (CFICode)" del documento "FinancialInformation Exchange Protocol (FIX) version 4.4 with errata 20030618". (<https://www.fixtrading.org/standards/fix-4-4/>)

Tabla 17: Códigos de Mercado

Código	Concepto
DV	Todo MexDer

Tabla 19: Códigos de operación

Código	Concepto
AC	Autoentrada de Compra
AV	Autoentrada de Venta
BE	Cama de Engrapado
CE	Generado por Engrapado
CO	Cierre de Ordenes
CR	Cruces
D1	Pata de un Cruce de Estrategia "Spread"
D2	Pata de una Autoentrada de Venta Estrategia "Spread"
D3	Pata de una Autoentrada de Compra Estrategia "Spread"
DI	Pata de una Estrategia "Spread"
DR	Pata de Profundidad/Ronda de una Estrategia "Spread"
E1	Originado por un X1
E2	Originado por un X2
E3	Originado por un X3
ER	Engrapado de Ronda
GR	Engrapados
L1	Cruce de Rollover
L2	Autoentrada de Venta de Rollover
L3	Autoentrada de Compra de Rollover
LR	Profundidad de Rollover
P2	Profundidad Ronda Engrapado
PR	Profundidad de Ronda
RE	Ronda de Engrapado
RL	RollOvers
RO	Rondas
SB	Subastas
X1	Cruce de Engrapado
X2	Autoentrada de Venta de Engrapado
X3	Autoentrada de Compra de Engrapado
BN	Block Trade
BA	Block Trade de nuevo Swap
BW	Block Trade de Swap con cupón corrido
BU	Unwind de Swap
BC	Sustitución en un Swap
BS	Consecuencia de Engrapado de Block Trade
TE	Block Trade de Engrapado
TR	Block Trade de Roll Over

Tabla 20: Grupos de Contrato

Código	Concepto
01	Instrumentos de IPC
03	Instrumentos de WALMEX
04	Instrumentos de CEMEX
05	Instrumentos de FEMSA
06	Instrumentos de GCARSO
07	Instrumentos de América Móvil
09	Opciones de NAF
11	Instrumentos de ORBIA
13	Instrumentos de TELEVISA
14	Instrumentos de GMEXICO
17	Instrumentos de PEÑOLES
18	Instrumentos de PINFRA
21	Instrumentos de ALFA
22	Opciones de Dólar
30	Futuros de Mini-IPC
31	Instrumentos de GAP
32	Instrumentos de ASUR
33	Instrumentos de KOF
34	Instrumentos de BIMBO
35	Instrumentos de ALSEA
37	Instrumentos de GMEXICO Y TRANSPORTES
38	Instrumentos de GRUMA
39	Instrumentos de OMA
40	Instrumentos de CUERVO
42	Instrumentos de ALFA Ajustada
FD	Futuros de Divisas
FB	Futuros de Bonos
FT	Futuros de Tasas
FW	Swaps

3. Nomenclatura de Contratos para FIX

La forma en que se van a codificar las claves de los diferentes instrumentos en el “tag” 55 de los formatos FIX será como sigue:

3.1 Para Futuro

La nomenclatura es:

Cccmmaa

En donde:

Cccc: Es la clase

mmaa: Vencimiento

Las tablas de clases para futuros son:

3.1.1 Futuros de Acciones

Código	Concepto
ALF	Futuros de Alfa
ALFK	Futuros de Alfa Ajustada
ASA	Futuro de ALSEA
ASU	Futuros de ASUR
AXL	Futuros de América Móvil
BIM	Futuro de BIMBO
CUER	Futuro de CUERVO
CXC	Futuros de CEMEX
FEM	Futuros de FEMSA
GAP	Futuros de GAP
GCA	Futuro de GCARSO
GMEX	Futuro de GMEXICO
GMXT	Futuro de GMEXICO Y TRANSPORTES
GRU	Futuro de GRUMA
KOF	Futuros de KOF
OMA	Futuro de OMA
ORBI	Futuros de ORBIA
PENO	Futuros de PEÑOLES
PIN	Futuros de PINFRA
TVE	Futuros de TELEVISA
WAL	Futuro de WALMEX

3.1.2 Futuros Divisas

Código	Concepto
DAnn	Futuros del dólar *

MDnn	Futuros del mini-dólar
EURO	Futuros de Euro

3.1.3 Futuros Bonos

Código	Concepto
MR26	Futuros de Bono M260305
MY29	Futuros de Bono M290531
MY31	Futuros de Bono M310529
JN27	Futuro de Bono M270603
NV36	Futuros de Bono M361120
NV42	Futuros de Bono M421113
NV47	Futuros de Bono M471107
M3	Futuro de Bono de 3 años
M10	Futuro de Bono de 10 años
M20	Futuro de Bono de 20 años

3.1.4 Futuros de Índices

Código	Concepto
IPC	Futuro de IPC
MIP	Futuros de Mini-IPC

3.1.5 SWAP

Código	Concepto
aF1	SWAP de TIIE de Fondo
aX1	SWAP de TIIE 28 ***

*** Disponible hasta Diciembre 2025

MexFix MexDer	Versión: 3.9
	Inicio vigencia: 09-abril-2025

3.1.6 Futuros Tasas

Código	Concepto
TIEF	Futuro de TIE de Fondeo
CE91	Futuro de CETE

* Para futuro de dólar, “nn” es el día de vencimiento del futuro y el valor es del 01 al 31 por ejemplo (DA01, DA02, ..., DA31).

**Para el SWAP, “a” indica la cantidad de Liquidaciones Periódicas que tendrá el contrato, se integrará hasta por tres caracteres numéricos. p.e. 390F1

¹En caso de que el mercado lo requiera.

El **vencimiento** se compone de la siguiente manera:

mm es el mes de vencimiento de acuerdo con la tabla siguiente y **aa** son los dos últimos dígitos del año de vencimiento. Por ejemplo, AB19.

Código	Concepto
EN	Enero
FB	Febrero
MR	Marzo
AB	Abril
MY	Mayo
JN	Junio
JL	Julio
AG	Agosto
SP	Septiembre
OC	Octubre
NV	Noviembre
DC	Diciembre

Ejemplos de contratos

AXL MR25	CE91JN25
CXC SP25	TIEFOC25
FEM DC25	DA17FB25
GCA SP25	M3 MR25
IPC JN25	

Si la clave de la clase es de menos de cuatro caracteres hay que usar espacios.

3.2 Para Opciones



La nomenclatura es:

CcSSSSSV

Cc: Clave de la clase.

Código	Concepto
AA	Opciones de ALSEA
AL	Opciones de ALFA
AS	Opciones de ASUR
AX	Opciones de AMX L
BI	Opciones de BIMBO
CU	Opciones de CUERVO
CX	Opciones de CEMEX CPO
DA	Opciones de Dólar
FE	Opciones de FEMSA UBD
GM	Opciones de GMEXICO B
GP	Opciones de GAP
GR	Opciones de GRUMA
GX	Opciones de GMEXICO Y TRANSPORTES
IP	Opciones de IPC
KO	Opciones de KOF
NA	Opciones de NAFTRAC ISHR
OM	Opciones de OMA
OR	Opciones de ORBIA
PE	Opciones de PEÑOLES
PI	Opciones de PINFRA
TV	Opciones de TELEVISA CPO
WA	Opciones de WALMEX V
XA	Opciones de AMX L

¹En caso de que el mercado lo requiera.

SSSSS: Es el strike, son 5 dígitos, si son menos de 5 dígitos se deberá justificar a la derecha con espacios en el lado izquierdo "1450".

v: Es una letra que nos indicara el tipo de opción y su mes de maduración.

Código	Concepto
A	Call Enero
B	Call Febrero
C	Call Marzo
D	Call Abril
E	Call Mayo
F	Call Junio
G	Call Julio
H	Call Agosto
I	Call Septiembre
J	Call Octubre
K	Call Noviembre
L	Call Diciembre
M	Put Enero
N	Put Febrero
O	Put Marzo
P	Put Abril
Q	Put Mayo
R	Put Junio
S	Put Julio
T	Put Agosto
U	Put Septiembre
V	Put Octubre
W	Put Noviembre
X	Put Diciembre

Ejemplos de contratos:

AX 1200F

NA 1550F

IP15000L

El **strike no contiene puntos decimales**, por ejemplo 13.5 será "1350".

3.3 Estrategias

En esta sección se incluyen los diferentes tipos de estrategia que se soportan en MexDer.

3.3.1 Para Engrapados

La nomenclatura es:

CccmmaapNnn

Donde

Cccc: Es la clase igual que en los futuros

mmaa: Es el primer vencimiento de los futuros que componen el engrapado (la nomenclatura es la misma de los futuros)

p: Es el tamaño del plazo del engrapado 1=mensual, 2=bimensual, 3=trimestral, etc.

Nnn: Es el número de vencimientos que abarca el contrato, incluyendo ceros a la izquierda

Ejemplos

Un engrapado de TIEF que comienza en febrero de 2025 con plazo trimestral y con 2 vencimientos

TIEFFB253002

Un engrapado de Bono MR26 que comienza en marzo 25 con un plazo trimestral y con 2 vencimientos

MR26MR253002

3.3.2 Spreads

La nomenclatura es:

CcccFmmaa

Dónde:

Cccc: Es la clase del instrumento (con excepción del spread del dólar, donde la clase será "DEUA")

F: Indica que es un spread

mmaa: Es el vencimiento de la pata larga (la nomenclatura es la misma de los futuros)

Ejemplos:

Un spread de futuro de bono MR26 contra el vencimiento de septiembre de 2025.

MR26FSP25

Un spread de futuro de bono MY31 contra el vencimiento de diciembre 2025.

MY31FDC25

Un spread de futuro de dólar con vencimiento de hoy contra el vencimiento de febrero 2025.

DEUAFFB25

Un spread de futuro de dólar con vencimiento de hoy contra el vencimiento de julio 2025.

DEUAFJL25

3.3.3 Para Roll Overs

La nomenclatura es:

Ccccvava

Donde:

Cccc : Es la clase del instrumento (igual que los futuros)

vava : es el mes y año del vencimiento

Para **v** los valores pueden ser:

Código	Concepto
A	Enero
B	Febrero
C	Marzo
D	Abril
E	Mayo
F	Junio
G	Julio
H	Agosto
I	Septiembre
J	Octubre
K	Noviembre
L	Diciembre

a es el último dígito del año

Ejemplo:

Un Rollover de IPC con los vencimientos marzo 2025 y junio 2025

IPCC5F5

Un Rollover de DEUA con los vencimientos enero 2025 y febrero 2025

DEUAA5B5