



GM FINANCIAL DE MEXICO, S.A. de C.V., SOFOM, E.R.

CON BASE EN EL PROGRAMA REVOLVENTE DE CERTIFICADOS BURSÁTILES ESTABLECIDO POR GM FINANCIAL DE MEXICO, S.A. de C.V., SOFOM, E.R. SE INFORMA QUE EL DÍA 29 DE SEPTIEMBRE DE 2021 SE REALIZO UN PROCESO DE SUBASTA DE CERTIFICADOS BURSÁTILES CON LOS SIGUIENTES RESULTADOS:

MONTO COLOCADO: \$ 364,267,500.00 (Trescientos sesenta y cuatro millones doscientos sesenta y siete mil quinientos 00/100 M.N.)
NÚMERO DE TITULOS COLOCADOS: 3,642,675.00 (Tres millones seiscientos cuarenta y dos mil seiscientos setenta y cinco) de títulos
CLAVE DE PIZARRA: GMFIN 10221
TASA DE RENDIMIENTO MAXIMA ASIGNADA: 4.93 %
TASA DE RENDIMIENTO MÍNIMA ASIGNADA: 4.60 %
TASA DE RENDIMIENTO PONDERADA: 4.71 %

FECHA DE EMISION: 30 de septiembre de 2021
PLAZO: 28 Días
FECHA DE VENCIMIENTO: 28 de octubre de 2021

POSTURAS PRESENTADAS

Monto Solicitado	Tasa solicitada	Monto Asignado
\$ 380,000.00	4.60 %	\$ 380,000.00
\$ 1,000,000.00	4.60 %	\$ 1,000,000.00
\$ 14,100,600.00	4.60 %	\$ 14,100,600.00
\$ 500,000.00	4.60 %	\$ 500,000.00
\$ 35,750,000.00	4.61 %	\$ 35,750,000.00
\$ 13,000,000.00	4.61 %	\$ 13,000,000.00
\$ 1,206,500.00	4.62 %	\$ 1,206,500.00
\$ 3,000,000.00	4.63 %	\$ 3,000,000.00
\$ 1,648,500.00	4.64 %	\$ 1,648,500.00
\$ 4,000,000.00	4.65 %	\$ 4,000,000.00
\$ 13,000,000.00	4.65 %	\$ 13,000,000.00
\$ 8,400,000.00	4.65 %	\$ 8,400,000.00
\$ 7,800,000.00	4.69 %	\$ 7,800,000.00
\$ 94,709,600.00	4.69 %	\$ 94,709,500.00
\$ 2,867,000.00	4.70 %	\$ 2,867,000.00
\$ 52,000,000.00	4.70 %	\$ 52,000,000.00
\$ 50,997,500.00	4.74 %	\$ 50,997,400.00
\$ 818,000.00	4.75 %	\$ 818,000.00
\$ 1,490,000.00	4.76 %	\$ 1,490,000.00
\$ 10,000,000.00	4.80 %	\$ 10,000,000.00
\$ 1,000,000.00	4.80 %	\$ 1,000,000.00
\$ 5,000,000.00	4.80 %	\$ 5,000,000.00
\$ 1,600,000.00	4.80 %	\$ 1,600,000.00
\$ 3,000,000.00	4.84 %	\$ 3,000,000.00
\$ 7,500,000.00	4.85 %	\$ 7,500,000.00
\$ 19,500,000.00	4.90 %	\$ 19,500,000.00
\$ 10,000,000.00	4.93 %	\$ 10,000,000.00
\$ 364,267,700.00		\$ 364,267,500.00

INTERMEDIARIO (S) COLOCADOR (ES)

