

## Aviso a Tenedores



FECHA: 11/04/2023

### BOLSA MEXICANA DE VALORES, S.A.B. DE C.V., INFORMA:

#### PREFIJO

Aviso a Tenedores

#### EMISIÓN

CLAVE DE COTIZACIÓN	SERIE/T.V.
GICSA	18U/91

#### TASA DE INTERÉS

FECHA INICIO CUPÓN	FECHA FIN CUPÓN	NÚMERO DE CUPÓN	TASA BRUTA
14/04/2023	15/05/2023	28	9.48

#### PAGO DE INTERÉS

FECHA INICIO CUPÓN	FECHA FIN CUPÓN	FECHA PAGO	NÚMERO CUPÓN	IMPORTE DE INTERESES	TASA BRUTA	NÚMERO DE DÍAS
14/03/2023	14/04/2023	14/04/2023	27	22,631,108.82	9.48	31

#### VALOR NOMINAL

VALOR NOMINAL ACTUAL	FECHA INICIO
852.713842	17/03/2023

#### NOTAS

Derivado de la Acta de Asamblea del 14 de febrero de 2022 y las nuevas resoluciones para la emisión GICSA 18 se obtiene el siguiente cálculo de intereses para el cupón 27:

A una tasa del 9.48% teniendo un total de títulos de 3,250,000 y siendo el periodo por pagar del 14 de marzo de 2023 al 14 de abril de 2023 siendo un total de 31 días, se tiene que del 14 de marzo del 2023 al 17 de marzo de 2023 (3 días) se tiene un Saldo Insoluto de Principal de \$2,781,319,986.58 pesos de los cuales se calculan intereses por \$2,197,242.79 (Dos millones ciento noventa y siete mil doscientos cuarenta y dos pesos 79/100 M.N.), lo anterior debido a que el 17 de abril se realizó el pago de una amortización anticipada por un monto de \$10,000,000.00 (Diez millones de pesos).

## Aviso a Tenedores



FECHA: 11/04/2023

---

Dado lo anterior, se tiene para el restante de días del 17 de marzo de 2023 al 14 de abril un Saldo Insoluto actualizado por \$2,771,319,986.58 teniendo así que del 17 de marzo de 2023 al 14 de abril de 2023 (28 días) se calculan intereses por \$20,433,866.03 pesos, sumando la totalidad de intereses a pagar el 14 de abril se tiene: \$22,631,108.82 pesos, de los cuales se pagará en este periodo por decisión de la emisora la totalidad de los interés por monto de: \$22,631,108.82 pesos.

Dejando un Saldo Insoluto de \$2,771,319,986.58 pesos y un Valor Nominal Actualizado de \$852.713842 (Ochocientos cincuenta y dos pesos 713842/1000000 M.N.).