

## Información de recompra



FECHA: 01/02/2023

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

**CLAVE DE COTIZACIÓN** CHDRAUI  
**RAZÓN SOCIAL** GRUPO COMERCIAL CHEDRAUI, S.A.B. DE C.V.  
**FECHA DE OPERACIÓN** 01/02/2023  
**REMANENTE DE RECURSOS**

Al último reporte	1,021,137,233
Al presente	1,015,784,731

### OPERACIÓN POR SERIE

#### SERIE B

**CASA DE BOLSA** GBM

#### SALDOS

	Acciones en Tesorería	Acciones en Circulación	Acciones con Cargo C.C.
Al último reporte	1,749,609	962,167,602	0
Al presente reporte	1,808,765	962,108,446	0

#### OPERACIONES

FOLIO	TIPO DE OPERACION	NÚMERO DE ACCIONES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE DE LA OPERACIÓN	ACCIONES CON CARGO A CAPITAL
14751	Compra	811	\$ 90.06	\$ 73,039	Social
14752	Compra	300	\$ 90.07	\$ 27,021	Social
14753	Compra	200	\$ 90.08	\$ 18,016	Social
14754	Compra	154	\$ 90.09	\$ 13,874	Social
14755	Compra	17	\$ 90.1	\$ 1,532	Social
14756	Compra	128	\$ 90.11	\$ 11,534	Social
14757	Compra	295	\$ 90.12	\$ 26,585	Social
14758	Compra	16	\$ 90.13	\$ 1,442	Social
14759	Compra	23	\$ 90.14	\$ 2,073	Social
14760	Compra	22	\$ 90.15	\$ 1,983	Social
14761	Compra	3	\$ 90.16	\$ 270	Social

## Información de recompra



FECHA: 01/02/2023

FOLIO	TIPO DE OPERACION	NÚMERO DE ACCIONES	PRECIO UNITARIO	IMPORTE DE LA OPERACIÓN	ACCIONES CON CARGO A CAPITAL
14762	Compra	4	\$ 90.17	\$ 361	Social
14763	Compra	4	\$ 90.18	\$ 361	Social
14764	Compra	18	\$ 90.21	\$ 1,624	Social
14765	Compra	21	\$ 90.22	\$ 1,895	Social
14766	Compra	28	\$ 90.23	\$ 2,526	Social
14767	Compra	8	\$ 90.24	\$ 722	Social
14768	Compra	566	\$ 90.25	\$ 51,082	Social
14769	Compra	4	\$ 90.26	\$ 361	Social
14770	Compra	167	\$ 90.27	\$ 15,075	Social
14771	Compra	100	\$ 90.42	\$ 9,042	Social
14772	Compra	400	\$ 90.43	\$ 36,172	Social
14773	Compra	100	\$ 90.45	\$ 9,045	Social
14774	Compra	200	\$ 90.46	\$ 18,092	Social
14775	Compra	154	\$ 90.47	\$ 13,932	Social
14776	Compra	1,424	\$ 90.48	\$ 128,844	Social
14777	Compra	537	\$ 90.49	\$ 48,593	Social
14778	Compra	53,452	\$ 90.5	\$ 4,837,406	Social

### COMENTARIOS:

--