

## Vifaru, S.A. de C.V. Casa de Bolsa

# Estados de resultados

Por los años terminados el 31 de diciembre de 2019 y 2018  
(Millones de pesos)

	2019	2018
Comisiones y tarifas cobradas	\$ 3	\$ 3
Comisiones y tarifas pagadas	(9)	(10)
Ingresos por asesoría Financiera	-	3
Resultado por servicios	<u>(6)</u>	<u>(4)</u>
Utilidad por compra venta	12	-
Pérdida por compra venta	(2)	(3)
Ingresos por intereses	54	31
Gastos por intereses	(58)	(22)
Resultado por valuación a valor razonable	-	(1)
Margen financiero por intermediación	<u>6</u>	<u>5</u>
Otros ingresos de la operación	1	-
Gastos de administración y promoción	<u>(142)</u>	<u>(174)</u>
Resultado de la operación y antes de impuestos sobre la renta	<u>(141)</u>	<u>(174)</u>
Impuesto a la utilidad diferido (neto)	<u>2</u>	<u>(21)</u>
Resultado de la operación y antes de impuesto sobre la renta	<u>\$ (139)</u>	<u>\$ (194)</u>

“Los presentes estados de resultados, se formularon de conformidad con los Criterios de Contabilidad para Casas de Bolsa, emitidos por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores con fundamento en lo dispuesto por los artículos 205, último párrafo, 210, segundo párrafo y 211 de la Ley del Mercado de Valores, de observancia general y obligatoria, aplicados de manera consistente, encontrándose reflejados todos los ingresos y egresos derivados de las operaciones efectuadas por la Casa de Bolsa durante los períodos arriba mencionados, las cuales se realizaron y valoraron con apego a sanas prácticas bursátiles y a las disposiciones legales y administrativas aplicables”.

“Los presentes estados de resultados fueron aprobados por el Consejo de Administración bajo la responsabilidad de los directivos que los suscriben”.

---

Lawrence Eden Anaya  
Director General

---

Alejandro Burckle de la Parra  
Director de Finanzas

---

Alejandro Pérez Gayosso  
Control Interno

---

Héctor Gustavo Gonzalez Alamilla  
Auditoría Interna

Las notas adjuntas son parte integrante de los estados financieros.

<http://vifaru.com.mx> y <https://www.cnbv.gob.mx>