

ESTADO CONSOLIDADO DE OTROS RESULTADOS INTEGRALES

CORRESPONDIENTE A LOS EJERCICIOS FINALIZADOS EL 31.12.19 Y 31.12.18

(Cifras expresadas en miles de pesos)

Hoja 1 de 1

CONCEPTOS	Notas	Ejercicio finalizado el 31.12.2019	Ejercicio finalizado el 31.12.2018
<u>RESULTADO NETO DEL EJERCICIO</u>		<u>7,873,846</u>	<u>5,580,212</u>
<i><u>Componentes de Otro Resultado Integral que no se reclasificarán al resultado del ejercicio</u></i>			
<u>REVALUACIÓN DE PROPIEDAD Y EQUIPO E INTANGIBLES</u>		<u>5,200</u>	<u>13,536,183</u>
. Revaluaciones del ejercicio de propiedad y equipo e intangibles		5,200	13,536,183
<u>TOTAL OTRO RESULTADO INTEGRAL QUE NO SE RECLASIFICARÁ AL RESULTADO DEL EJERCICIO</u>		<u>5,200</u>	<u>13,536,183</u>
<i><u>Componentes de Otro Resultado Integral que se reclasificarán al resultado del ejercicio</u></i>			
<u>DIFERENCIA DE CAMBIO POR CONVERSIÓN DE ESTADOS FINANCIEROS</u>		<u>725,428</u>	<u>631,678</u>
. Diferencia de cambio del ejercicio		725,428	631,678
<u>GANANCIAS O PÉRDIDAS POR INSTRUMENTOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN EL ORI</u>		<u>21,374</u>	<u>205,010</u>
. Resultado del ejercicio por instrumentos financieros a valor razonable con cambios en el ORI		21,374	205,010
<u>TOTAL OTRO RESULTADO INTEGRAL QUE SE RECLASIFICARÁ AL RESULTADO DEL EJERCICIO</u>		<u>746,802</u>	<u>836,688</u>
<u>TOTAL OTRO RESULTADO INTEGRAL</u>		<u>752,002</u>	<u>14,372,871</u>
<u>RESULTADO INTEGRAL TOTAL</u>		<u>8,625,848</u>	<u>19,953,083</u>
. Resultado integral total atribuible a los propietarios de la controladora		<u>8,342,805</u>	<u>19,779,042</u>
. Resultado integral total atribuible a participaciones no controladoras		<u>283,043</u>	<u>174,041</u>

Véase nuestro informe de fecha
27 de febrero de 2020
KPMG

Dr. Héctor O. Rodríguez
Contador General

Cr. Rubén O. González Ocantos
Gerente General

Lic. Juan M. Cuattromo
Presidente

(Social)
C.P.C.E.P.B.A. T° 1 F° 193 Leg. 193
Lorena Lardizábal
Contadora Pública(U.B.A.)
C.P.C.E.P.B.A. Tomo 155 – Folio 141
Legajo N° 40284/2
CUIT 27-21506212-6