

Numeral 16.2 ...

Dice	Debe decir
<p style="text-align: center;"><i>Ejemplo 1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Si la propuesta de la Participación del Estado determinada como porcentaje del valor contractual de los Hidrocarburos es 38.50%, el valor a incluir en la fórmula para determinar el valor ponderado de la oferta sería 38.50.</i> • (...) 	<p style="text-align: center;"><i>Ejemplo 1</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Si la propuesta de la Participación del Estado determinada como porcentaje de la utilidad operativa es 38.50%, el valor a incluir en la fórmula para determinar el valor ponderado de la oferta sería 38.50.</i> • (...)
<p style="text-align: center;"><i>Ejemplo 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Si la propuesta de la Participación del Estado determinada como porcentaje del valor contractual de los Hidrocarburos es 49.99%, el valor a incluir en la fórmula para determinar el valor ponderado de la oferta sería 49.99.</i> • (...) 	<p style="text-align: center;"><i>Ejemplo 2</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Si la propuesta de la Participación del Estado determinada como porcentaje de la utilidad operativa es 49.99%, el valor a incluir en la fórmula para determinar el valor ponderado de la oferta sería 49.99.</i> • (...)
<p style="text-align: center;"><i>Ejemplo 3</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Si la propuesta de la Participación del Estado determinada como porcentaje del valor contractual de los Hidrocarburos es 60.00%, el valor a incluir en la fórmula para determinar el valor ponderado de la oferta sería 60.00.</i> • (...) 	<p style="text-align: center;"><i>Ejemplo 3</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Si la propuesta de la Participación del Estado determinada como porcentaje de la utilidad operativa es 60.00%, el valor a incluir en la fórmula para determinar el valor ponderado de la oferta sería 60.00.</i> • (...)