




CALCULADORA 991 ES (PLATA Y ANTERIORES)	CALCULADORA 991 EX (BLANCA)
<p>RESETEO</p> <p>Shift 9 <u>Cr</u> 3 <u>All</u> = AC</p>	<p>RESETEO</p> <p>Shift 9 <u>Cr</u> 3 <u>All</u> = AC</p>
<p>PRECISION</p> <p>Shift Mode 6 <u>fix</u> 4 0 ~ 9?</p> <p>0.0000</p>	<p>PRECISION</p> <p>Shift Menu 3 <u>Number format</u> 1 <u>fix</u> 4 0 ~ 9?</p> <p>Statistics 1-Variable</p>
<p>ENCENDER FRECUENCIA</p> <p>Shift Mode  4 STAT 1 <u>on</u></p> <p>Frequency? 1: ON 2: OFF</p>	<p>ENCENDER FRECUENCIA</p> <p>Shift Menu  3 <u>Statistics</u> 1 <u>on</u></p> <p>Frequency? 1: On 2: Off</p>
<p>MODO ESTADISTICO</p> <p>Mode 3 <u>stat</u> 1 <u>1-var</u></p> <p>FREQ</p> <p>(capture sus datos, dando "=" como <u>enter</u>, modifique frecuencia de ser necesario)</p>	<p>MODO ESTADISTICO</p> <p>Menu 6 <u>icono</u> 1 <u>1-variable</u></p> <p>Freq</p> <p>(capture sus datos, dando "=" como <u>enter</u>, modifique frecuencia de ser necesario)</p>
<p>GUARDE SU TRABAJO</p> <p>AC Ú ON</p>	<p>GUARDE SU TRABAJO</p> <p>AC Ú ON</p>
<p>MENU ESTADISTICO</p> <p>Shift 1 <u>Stat/dist</u> 4 <u>var</u> ¿? =</p> <p>1: n 2: \bar{x} 3: σ_x 4: s_x</p> <ol style="list-style-type: none"> Nos da a conocer la cantidad capturada Promedio muestral Desviación poblacional Desviación muestral 	<p>MENU ESTADISTICO</p> <p>Optn 2 <u>1-variable calc</u></p> <p>para seleccionar de manera individual sus resultados</p> <p>Optn  2 <u>variable</u></p> <p>1: \bar{x} 2: σ^2_x 3: σ_x 4: s^2_x 5: s_x 6: n</p> <ol style="list-style-type: none"> Promedio Varianza poblacional Desviación poblacional Varianza muestral Desviación muestral Tamaño muestral