

## ANEXO 4

### FORMATO PARA DATOS

(Cálculos manuales)

<b>Punto de calibración No.</b>	<b>Microgramos de SO<sub>2</sub> (X)</b>	<b>Unidades de Absorción (Y)</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>XY</b>	<b>Y<sup>2</sup></b>
1					
2					
3					
4					
5					
6					
	$\Sigma X =$	$\Sigma Y =$	$\Sigma X^2 =$	$\Sigma XY =$	$\Sigma Y^2$