


SI	<b>W, s</b>		
LABORATORIO DE REFERENCIA	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="text-align: center;"><b>PTB</b></p> <p style="text-align: center;"><math>U = \pm 50 \mu\text{Wh}/\text{VAh}^1</math></p> <p style="text-align: center;"><math>U = \pm 60 \mu\text{Wh}/\text{VAh}^2</math></p> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="text-align: center;"><b>CENAM</b></p> <p style="text-align: center;"><math>U = \pm 30 \mu\text{Wh}/\text{VAh}</math></p> </div>
PATRÓN DE REFERENCIA	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p><sup>1</sup>CMP-E2-PEE 01</p> <p><math>U = 100 \mu\text{Wh}/\text{VAh}</math></p> <p>12 meses</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p><sup>2</sup>CMP-E2-PEE 05</p> <p><math>U = 100 \mu\text{Wh}/\text{VAh}</math></p> <p>12 meses</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>CMP-E2-PEE 04</p> <p><math>U = 100 \mu\text{Wh}/\text{VAh}</math></p> <p>12 meses</p> </div>
PATRÓN DE MEDIDA DE TRABAJO			
SERVICIOS PRESTADOS (imágenes de equipos calibrados)	<p>Mesa de contraste de medidores</p> 		<p>Patrones de energía</p> 