

TermómetroDigital
<div><div>- temperatura: double</div><div>- unidad: String</div><div>- color: String</div><div>- marca: String</div><div>- estado: int</div><div>- rangoMax: int</div><div>- rangoMin: int</div></div>
<div><div>+ TermometroDigital(double, int, int)</div><div>+ Termometro(String, int, String, int, int)</div><div>+ getTemp(): float</div><div>+ setTemp(float): void</div><div>+ getUnidad(): String</div><div>+ setUnidad(String): void</div><div>+ getColor(): String</div><div>+ setColor(String): void</div><div>+ getMarca(): String</div><div>+ setMarca(String): void</div><div>+ getRangoMax(): int</div><div>+ setRangoMax(int): void</div><div>+ getRangoMin(): int</div><div>+ setRangoMin(int): void</div><div>+ getEstado(): int</div><div>+ setEstado(int): void</div><div>+ medirTemp(): void</div><div>+ datos(): void</div></div>