

COMPROMISO NÚMERO: 035/017

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACIÓN</b>	29/09/2017 al 29/09/2021
<b>Nº REVISIÓN:</b>	I
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	29/09/2017
<b>TIPO DE LABORATORIO:</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>RAZÓN SOCIAL DEL LABORATORIO:</b>	<b>UTE</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	UTE – Laboratorio
<b>DIRECCIÓN:</b>	Paraguay 2385, Montevideo, Uruguay
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	<b>LE Nro. 024</b>
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	UNIT-ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a ISO/IEC 17025:2005)

### DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Calentadores eléctricos de acumulación	Capacidad nominal	> 9 L	Norma UNIT-IEC 60379:1987 (Adopción febrero 2007, 1ra revisión diciembre 2011) Norma UNIT-NM 60335-1:2010 Norma UNIT-IEC 60335-2-21:2006  Referenciado en la norma UNIT 1157:2011
	Temperatura promedio del agua extraída relacionada a 50 K ( $\theta_p$ )	10-100 °C	
	Consumo de energía mensual	< 2000 kW h	
	Perdida estática por cada 24 horas (Qpr)	< 100 kW h	
	Tiempo de calentamiento ( $t_{R-50}$ )	< 8 h	
	Potencia nominal	< 3000 W	
	Eficiencia Energética (EE)	> 40 %	