

COMPROMISO NÚMERO: 035/017

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACIÓN	29/09/2017 al 29/09/2021
Nº REVISIÓN:	I
FECHA DE REVISIÓN:	29/09/2017
TIPO DE LABORATORIO:	Laboratorio de Ensayo
RAZÓN SOCIAL DEL LABORATORIO:	UTE
NOMBRE FANTASÍA:	UTE – Laboratorio
DIRECCIÓN:	Paraguay 2385, Montevideo, Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	LE Nro. 024
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	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 (θ_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 %	