

ANEXO 1-1

IADEV S.A.. – Laboratorio Nº 23

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA ELECTRICIDAD			
SERVICIOS Medición de:	CAMPO DE MEDIDA	MÍNIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN	PROCEDIMIENTO
Medición de características eléctricas de pilas y baterías	Tiempo: 5 min - 22 h Tensión continua: 0,6 V - 9 V Resistencia: 2,2 Ω - 300 Ω	± 1 s $\pm 0,25$ % Ver 6.7.1 IEC 60086-1 $\pm 0,5$ % Ver 6.4 IEC 60086-1	I-80

ANEXO 1-2

IADEV S.A.. – Laboratorio Nº 23

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA LUMINOTECNIA			
SERVICIOS Medición de:	CAMPO DE MEDIDA	MÍNIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN	PROCEDIMIENTO
Mediciones fotométricas en lámparas: Incandescentes	Flujo Hasta 3500 lm	± 3,5 %	I-77 I-78
	Potencia 4 W a 200 W	± 0,5 %	
	Tensión 220 V	± 0,2 %	
Fluorescentes	Flujo Hasta 3500 lm	± 3,5 %	I-75 I-76 I-78
	Potencia 4 W a 200 W	± 0,5 %	
	Tensión 220 V	± 0,2 %	

ANEXO 1-3

IADEV S.A.. – Laboratorio Nº 23

SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

AREA LUMINOTECNIA			
SERVICIOS Medición de:	CAMPO DE MEDIDA	MÍNIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN	PROCEDIMIENTO
Mediciones fotométricas en lámparas de aplicación automotriz	Flujo Hasta 3500 lm	$\pm 3,5 \%$	I-78
	Potencia Hasta 150 W	$\pm 0,5 \%$	
	Tensión Hasta 30 V	$\pm 0,2 \%$	
Incandescentes: Xenon y Led	Dimensional: Posicionamiento relativo y dimensiones del filamento hasta 150 mm	$\pm 0,01 \text{ mm}$	I-86