

## 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	$\pm 1$ s	I-80
	Tensión continua: 0,6 V - 9 V	$\pm 0,25$ % Ver 6.7.1 IEC 60086-1	
	Resistencia: 2,2 $\Omega$ - 300 $\Omega$	$\pm 0,5$ % Ver 6.4 IEC 60086-1	

## ANEXO 1-2

IADEV S.A.. – Laboratorio Nº 23

### SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

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

## ANEXO 1-3

IADEV S.A.. – Laboratorio Nº 23

### SERVICIOS, CAMPO DE MEDIDA E INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN

<b>AREA LUMINOTECNIA</b>			
<b>SERVICIOS Medición de:</b>	<b>CAMPO DE MEDIDA</b>	<b>MÍNIMA INCERTIDUMBRE DE MEDICIÓN</b>	<b>PROCEDIMIENTO</b>
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