

DIVISION DE DISTRIBUCION BAJIO

LABORATORIO DIVISIONAL DE METROLOGÍA

PROGRAMA DE VERIFICACIÓN Y CALIBRACIÓN DE PATRONES DE ENERGÍA

PARA EL AÑO 2015

Hoja<u>1</u> de <u>2</u>

ZONA Celaya

DECORPORAL			FECHA DE	FECHA DE	ENCONTRADO			DEJADO			004547474
DESCRIPCION	No. DE SERIE	NO. DE INV.	PROGRAM.	CALIBRACION	C. A.	C. I	C. B	C. A.	C. I	C. B	COMENTARIO
Radian RD-20-102	203070	S/N	21-Ene-2015								
MT-1NT	228271	S/N	23-Ene-2015								
Radian RM-17	801201	S/N	23-Ene-2015								
Radian RM-17	802137	S/N	23-Ene-2015								
Radian RM-17	801581	S/N	9-Feb-2015								
Radian RM-12-03	501342	27650	10-Feb-2015								
Radian RM-12-03	501358	S/N	10-Feb-2015								
Radian RM-17	803096	S/N	10-Feb-2015								
Radian RM-10-06	505617	S/N	10-Feb-2015								
Radian RM-17	803072	S/N	10-Feb-2015								
Radian RM-10-06	505614	28172	20-Feb-2015								
Radian RM-10-06	202605	S/N	20-Feb-2015								
Radian RD-20-102	203875	S/N	24-Feb-2015								
Radian RM-17	803084	S/N	25-Feb-2015								
Radian RM-17	803024	S/N	25-Feb-2015								
Radian RM-17	803082	S/N	25-Feb-2015								
Radian RM-17	803124	S/N	25-Feb-2015								
Radian RM-17	803119	S/N	25-Feb-2015								
Radian RM-17	802957	S/N	25-Feb-2015								
Radian RM-17	803128	S/N	25-Feb-2015								
Radian RM-17	803120	S/N	25-Feb-2015								
Radian RM-17	803134	S/N	25-Feb-2015								
Radian RD-20-102	202330	S/N	12-Mar-2015								
Radian RM-17	803107	S/N	25-Mar-2015								
Radian RM-17	803080	S/N	25-Mar-2015								

SE TIENE UN TIEMPO MÁXIMO DE 12 DÍAS HÁBILES PARA LA CALIBRACIÓN EN EL LABORATORIO, A PARTIR DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS PARA SU REGRESO A LAS ZONAS

Ing. Manuel A. Olmos Ríos	Ing. Felipe de Jesús Zavala Gallo	Fecha:	2015/Ene/20
Elaboró	Revisó		



DIVISION DE DISTRIBUCION BAJIO

LABORATORIO DIVISIONAL DE METROLOGÍA

PROGRAMA DE VERIFICACIÓN Y CALIBRACIÓN DE PATRONES DE ENERGÍA

PARA EL AÑO 2015

Hoja 2 de 2

ZONA Celaya

DESCRIPCION	N. DE OEDIE	N- DE /A/V	FECHA DE	FECHA DE	ENCONTRADO			DEJADO			COMENTARIO
DESCRIPCION	No. DE SERIE	NO. DE INV.	PROGRAM.	CALIBRACION	C. A.	C. I	C. B	C. A.	C. I	C. B	COMENTARIO
Radian RM-12-01	1558	S/N	10-Abr-2015								
Radian RM-10-06	505611	28171	10-Abr-2015								
Radian RD-20-102	203884	S/N	10-Abr-2015								
Mesa Avo Phazer J-120	0 610 030 019	S/N	23-Abr-2015								
Radian RM-17	803095	S/N	23-Abr-2015								
Radian RD-20-102	203088	S/N	24-Abr-2015								
Radian RM-12-01	1597	S/N	21-May-2015								
Mesa Avo Optima	9909030028	S/N	22-May-2015								
Radian RM-17	802125	27651	19-Jun-2015								
Radian RD-20-102	202320	S/N	15-Jul-2015								
Radian RM-17	802118	S/N	15-Jul-2015								
Radian RM-10-06	505612	28173	21-Ago-2015								
Radian RM-17	802134	S/N	21-Ago-2015								
Radian RM-17	800637	S/N	20-Nov-2015								
Radian RM-17	800636	S/N	20-Nov-2015								
Radian RM-17	801587	S/N	20-Nov-2015								

SE TIENE UN TIEMPO MÁXIMO DE 12 DÍAS HÁBILES PARA LA CALIBRACIÓN EN EL LABORATORIO, A PARTIR DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS PARA SU REGRESO A LAS ZONAS

Ing. Manuel A. Olmos Ríos	Ing. Felipe de Jesús Zavala Gallo	Fecha:	2015/Ene/20
Elaboró	Revisó		