



**DIVISION DE DISTRIBUCION BAJIO**  
**LABORATORIO DIVISIONAL DE METROLOGÍA**  
**PROGRAMA DE VERIFICACIÓN Y CALIBRACIÓN DE PATRONES DE ENERGÍA**  
**PARA EL AÑO 2015**  
**ZONA Celaya**

Hoja 1 de 2

DESCRIPCION	No. DE SERIE	No. DE INV.	FECHA DE PROGRAM.	FECHA DE CALIBRACION	ENCONTRADO			DEJADO			COMENTARIO
					C. A.	C. I	C. B	C. A.	C. I	C. B	
Radian RD-20-102	203070	S/N	21-Ene-2015								
MT-INT	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  
Elaboró

Ing. Felipe de Jesús Zavala Gallo  
Revisó

Fecha: 2015/Ene/20

