COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

DIVISION DE DISTRIBUCION BAJIO

LABORATORIO DIVISIONAL DE METROLOGÍA

PROGRAMA DE VERIFICACION Y CALIBRACION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION DE TENSION Y CORRIENTE ELÉCTRICA ALTERNA

PARA EL AÑO 2015

ZONA CELAYA

Hoja <u>1</u> de 8

MARCA	MODELO	TIPO	No. SERIE	No. INV.	FECHA PROG.	FECHA CALIB.	FOLIO	PROX. CALIB.	COMENTARIO
FLUKE	322	D	83280237	S/N	2015-Ene-09				
FLUKE	335	D	78711898	S/N	2015-Ene-09				
AEMC	500	D	9866EECT	S/N	2015-Ene-09				
FLUKE	335	D	97090012	S/N	2015-Ene-10				
AEMC	500	D	16367FGCT	S/N	2015-Ene-10				
AEMC	514	D	19443GFCT	S/N	2015-Ene-14				
AEMC	514	D	19437GFCT	S/N	2015-Ene-14				
AEMC	514	D	25759JCCT	S/N	2015-Ene-14				
AEMC	514	D	19439GFCT	S/N	2015-Ene-14				
EL CONTROL	NANOVIP	D	28403	S/N	2015-Ene-16				
12	NANOVIP	D	28283	S/N	2015-Ene-16				
UEI	DL 250	D	40405696	S/N	2015-Ene-16				
FLUKE	322	D	84110210	S/N	2015-Ene-16				
FLUKE	335	D	78711998	S/N	2015-Ene-16				
FLUKE	335	D	78710099	S/N	2015-Ene-16				
AEMC	500	D	9802EECT	S/N	2015-Ene-16				
AEMC	500	D	5347DACT	S/N	2015-Ene-16				
EL CONTROL	NANOVIP	D	28397	S/N	2015-Ene-17				
AMPROBE	KWC-2000	D	100157	S/N	2015-Ene-17				
AMPROBE	KWC-2000	D	100531	S/N	2015-Ene-17				
EL CONTROL	NANOVIP	D	28404	S/N	2015-Feb-06				
FLUKE	335	D	97082261	S/N	2015-Feb-07				
FLUKE	322	D	17960313	S/N	2015-Feb-08				
EL CONTROL	NANOVIP	D	28012	S/N	2015-Feb-09				
AEMC	500	D	5361DACT	S/N	2015-Feb-10				

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

<u>Tec. Manuel Alejandro Olmos Rios</u> *Elaboró* Ing. Felipe de Jesus Zavala Gallo Revisó

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

DIVISION DE DISTRIBUCION BAJIO

LABORATORIO DIVISIONAL DE METROLOGÍA

PROGRAMA DE VERIFICACION Y CALIBRACION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION DE TENSION Y CORRIENTE ELÉCTRICA ALTERNA

PARA EL AÑO 2015

Hoja <u>2</u> de <u>8</u>

ZONA <u>CELAYA</u>

MARCA	MODELO	TIPO	No. SERIE	No. INV.	FECHA PROG.	FECHA CALIB.	FOLIO	PROX. CALIB.	COMENTARIO
AEMC	514	D	25897JCCT	S/N	2015-Feb-10				
AEMC	514	D	25911JCCT	S/N	2015-Feb-10				
FLUKE	335	D	97082222	S/N	2015-Feb-11				
FLUKE	322	D	83330447	S/N	2015-Feb-11				
AEMC	500	D	05M1213CT	S/N	2015-Feb-11				
FLUKE	322	D	17960069	S/N	2015-Feb-21				
FLUKE	322	D	17960354	S/N	2015-Feb-21				
FLUKE	335	D	97082238	S/N	2015-Feb-21				
FLUKE	335	D	97090011	S/N	2015-Feb-21				
FLUKE	500	D	5394EECT	S/N	2015-Feb-21				
AEMC	500	D	9784EECT	S/N	2015-Feb-21				
AEMC	514	D	19356GFCT	S/N	2015-Feb-21				
EL CONTROL	NANOVIP	D	29901	S/N	2015-Feb-21				
FLUKE	322	D	17960273	S/N	2015-Feb-21				
FLUKE	322	D	17960410	S/N	2015-Feb-21				
AEMC	500	D	9805EECT	S/N	2015-Feb-21				
FLUKE	322	D	17970684	S/N	2015-Feb-21				
FLUKE	322	D	17960131	S/N	2015-Feb-21				
KYORITSU	4200	D	8067222	S/N	2015-Feb-25				
FLUKE	322	D	17960389	S/N	2015-Feb-26				
FLUKE	322	D	83320392	S/N	2015-Feb-26				
AEMC	514	D	19438GFCT	S/N	2015-Feb-26				
FLUKE	322	D	17970521	S/N	2015-Mar-01				
FLUKE	322	D	84080455	S/N	2015-Mar-01				
EL CONTROL	NANOVIP3	D	28130100	S/N	2015-Mar-01				

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

<u>Tec. Manuel Alejandro Olmos Rios</u> *Elaboró* Ing. Felipe de Jesus Zavala Gallo Revisó

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

DIVISION DE DISTRIBUCION BAJIO

LABORATORIO DIVISIONAL DE METROLOGÍA

PROGRAMA DE VERIFICACION Y CALIBRACION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION DE TENSION Y CORRIENTE ELÉCTRICA ALTERNA

PARA EL AÑO 2015

ZONA CELAYA

Hoja <u>3</u> de <u>8</u>

MARCA	MODELO	TIPO	No. SERIE	No. INV.	FECHA PROG.	FECHA CALIB.	FOLIO	PROX. CALIB.	COMENTARIO
SENSORLINK	C8-061-XT	D	232897	S/N	2015-Mar-13	TEGITA GALIB.	1 OLIO	TROX. OALIB.	COMENTARIO
AEMC	F05	D	261321JLDV	·	2015-Mar-13				
EL CONTROL	NANOVIP	D		S/N	2015-Mar-13 2015-Mar-13				
	+		29945	S/N					
FLUKE	322	D	84070403	S/N	2015-Mar-13				
AEMC	514	D	30648KJCT	S/N	2015-Mar-19				
AEMC	514	D	30649KJCT	S/N	2015-Mar-19				
AEMC	514	D	30647KJCT	S/N	2015-Mar-19				
AEMC	514	D	30645KJCT	S/N	2015-Mar-19				
AEMC	514	D	30643KJCT	S/N	2015-Mar-19				
AEMC	514	D	30642KJCT	S/N	2015-Mar-19				
FLUKE	322	D	17970084	S/N	2015-Mar-26				
AEMC	514	D	19263GFCT	S/N	2015-Mar-26				
FLUKE	189	D	92660135	S/N	2015-Abr-01				
AEMC	500	D	5365DACT	S/N	2015-Abr-01				
AEMC	500	d	9811EECT	S/N	2015-Abr-12				
AEMC	514	D	19351GFCT	S/N	2015-Abr-12				
AEMC	514	D	19347GFCT	S/N	2015-Abr-12				
YFE	YF-8050	D	910622	S/N	2015-Abr-22				
AEMC	500	D	05M1226CT	S/N	2015-Abr-22				
FLUKE	322	D	84070311	S/N	2015-Abr-22				
FLUKE	335	D	97090015	S/N	2015-Abr-29				
AEMC	500	D	9801EECT	S/N	2015-Abr-29				
AEMC	500	D	16369FGCT	S/N	2015-Abr-29				
AEMC	514	D	18600GDCT	S/N	2015-Abr-29				
AEMC	514	D	30654KJCT	S/N	2015-May-01				

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

<u>Tec. Manuel Alejandro Olmos Rios</u> *Elaboró* Ing. Felipe de Jesus Zavala Gallo Revisó

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

DIVISION DE DISTRIBUCION BAJIO

LABORATORIO DIVISIONAL DE METROLOGÍA

PROGRAMA DE VERIFICACION Y CALIBRACION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION DE TENSION Y CORRIENTE ELÉCTRICA ALTERNA

PARA EL AÑO 2015

ZONA CELAYA

Hoja <u>4</u> de <u>8</u>

MARCA	MODELO	TIPO	No. SERIE	No. INV.	FECHA PROG.	FECHA CALIB.	FOLIO	PROX. CALIB.	COMENTARIO
FLUKE	335	D	97082228	S/N	2015-May-09				
FLUKE	335	D	97082262	S/N	2015-May-09				
AEMC	500	D	9848EECT	S/N	2015-May-16				
AEMC	F09	D	109414KGDV	S/N	2015-May-16				
AEMC	F09	D	109413KGDV	S/N	2015-May-16				
AEMC	500	D	5326DACT	S/N	2015-May-16				
AEMC	514	D	19350GFCT	S/N	2015-May-16				
AEMC	703	D	03G22967	S/N	2015-May-16				
FLUKE	335	D	97082263	S/N	2015-May-16				
FLUKE	322	D	17960382	S/N	2015-May-16				
EL CONTROL	NANOVIP	D	28402	S/N	2015-May-16				
AEMC	500	D	5252DACT	S/N	2015-May-20				
AEMC	500	D	9804EECT	S/N	2015-May-20				
FLUKE	322	D	84110209	S/N	2015-May-20				
FLUKE	322	D	17970043	S/N	2015-May-24				
FLUKE	335	D	78712180	S/N	2015-May-24				
FLUKE	335	D	97082265	S/N	2015-May-30				
AEMC	500	D	9825EECT	S/N	2015-May-30				
FLUKE	335	D	78712176	S/N	2015-Jun-17				
AEMC	500	D	05M1072CT	S/N	2015-Jun-17				
AEMC	500	D	9803EECT	S/N	2015-Jun-17				
FLUKE	322	D	84110193	S/N	2015-Jun-26				
FLUKE	336	D	86558245	S/N	2015-Jun-26				
FLUKE	335	D	78712166	S/N	2015-Jun-26				
KYORITSU	4200	D	8067067	S/N	2015-Jun-27				

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

<u>Tec. Manuel Alejandro Olmos Rios</u> *Elaboró* <u>Ing. Felipe de Jesus Zavala Gallo</u> *Revisó*

CFE STATE

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

DIVISION DE DISTRIBUCION BAJIO

LABORATORIO DIVISIONAL DE METROLOGÍA

PROGRAMA DE VERIFICACION Y CALIBRACION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION DE TENSION Y CORRIENTE ELÉCTRICA ALTERNA

PARA EL AÑO 2015

Hoja <u>5</u> de <u>8</u>

ZONA CELAYA

MARCA	MODELO	TIPO	No. SERIE	No. INV.	FECHA PROG.	FECHA CALIB.	FOLIO	PROX. CALIB.	COMENTARIO
FLUKE	335	D	97082236	S/N	2015-Jun-27				
FLUKE	322	D	97090003	S/N	2015-Jun-27				
EL CONTROL	NANOVIP	D	28400	S/N	2015-Jun-27				
FLUKE	335	D	97090001	S/N	2015-Jul-01				
FLUKE	321	D	97082195	S/N	2015-Jul-01				
AEMC	514	D	21416HCCT	S/N	2015-Jul-01				
AEMC	335	D	78712192	S/N	2015-Jul-22				
FLUKE	322	D	84100435	S/N	2015-Jul-22				
AEMC	500	D	05M1091CT	S/N	2015-Jul-22				
AEMC	500	D	16388FGCT	S/N	2015-Jul-22				
AEMC	500	D	9782EECT	S/N	2015-Jul-22				
FLUKE	3910	D	05G24886	S/N	2015-Jul-22				
FLUKE	322	D	17440063	S/N	2015-Jul-22				
FLUKE	335	D	97082264	S/N	2015-Jul-22				
EL CONTROL	NANOVIP	D	26504	S/N	2015-Jul-22				
FLUKE	321	D	9814EECT	S/N	2015-Jul-25				
FLUKE	77	D	45030899	S/N	2015-Jul-25				
AEMC	500	D	5254DACT	S/N	2015-Jul-25				
AEMC	500	D	05M1231CT	S/N	2015-Jul-25				
AEMC	500	D	05M1212CT	S/N	2015-Jul-25				
FLUKE	500	D	05M1232CT	S/N	2015-Jul-25				
AEMC	500	D	5364DACT	S/N	2015-Jul-25				
AEMC	500	D	5259DACT	S/N	2015-Jul-25				
FLUKE	335	D	78711911	S/N	2015-Jul-25				
AEMC	335	D	79409092	S/N	2015-Jul-25				

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

Tec. Manuel Alejandro Olmos Rios Elaboró <u>Ing. Felipe de Jesus Zavala Gallo</u> *Revisó* 2015-01-19

Fecha



DIVISION DE DISTRIBUCION BAJIO

LABORATORIO DIVISIONAL DE METROLOGÍA

PROGRAMA DE VERIFICACION Y CALIBRACION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION DE TENSION Y CORRIENTE ELÉCTRICA ALTERNA

PARA EL AÑO 2015

Hoja <u>6</u> de <u>8</u>

ZONA CELAYA

MARCA	MODELO	TIPO	No. SERIE	No. INV.	FECHA PROG.	FECHA CALIB.	FOLIO	PROX. CALIB.	COMENTARIO
FLUKE	335	D	97082233	S/N	2015-Jul-25				
AEMC	500	D	5349DACT	S/N	2015-Jul-25				
FLUKE	336	D	96240459	S/N	2015-Jul-25				
FLUKE	335	D	97082192	S/N	2015-Jul-26				
FLUKE	337	D	88715916	S/N	2015-Ago-01				
FLUKE	189	D	89370351	S/N	2015-Ago-01				
FLUKE	73 II	D	60181050	S/N	2015-Ago-01				
FLUKE	87 V	D	95450062	S/N	2015-Ago-01				
FLUKE	87V	D	95450030	S/N	2015-Ago-01				
FLUKE	335	D	97082237	S/N	2015-Ago-01				
EL CONTROL	334	D	92653871	S/N	2015-Ago-01				
AEMC	500	D	05M1215CT	S/N	2015-Ago-01				
AEMC	514	D	18603GDCT	S/N	2015-Ago-01				
AEMC	703	D	10G33550	S/N	2015-Ago-01				
YOKOGAWA	CL-150	D	TFK2077	S/N	2015-Ago-01				
TULMEX	16-100	D	1060713884	S/N	2015-Ago-01				
FLUKE	87V	D	95450032	S/N	2015-Ago-20				
FLUKE	322	D	84100572	S/N	2015-Ago-20				
FLUKE	335	D	78712189	S/N	2015-Ago-20				
FLUKE	335	D	97090002	S/N	2015-Ago-20				
AEMC	514	D	30660KJCT	S/N	2015-Ago-20				
AEMC	514	D	30655KJCT	S/N	2015-Ago-20				
AEMC	514	D	30658KJCT	S/N	2015-Ago-20				
FLUKE	335	D	97082231	S/N	2015-Ago-29				
AEMC	500	D	5219DACT	S/N	2015-Ago-29				

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

<u>Tec. Manuel Alejandro Olmos Rios</u> *Elaboró* <u>Ing. Felipe de Jesus Zavala Gallo</u> *Revisó*

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

DIVISION DE DISTRIBUCION BAJIO

LABORATORIO DIVISIONAL DE METROLOGÍA

PROGRAMA DE VERIFICACION Y CALIBRACION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION DE TENSION Y CORRIENTE ELÉCTRICA ALTERNA

PARA EL AÑO 2015

ZONA CELAYA

Hoja <u>7</u> de <u>8</u>

MARCA	MODELO	TIPO	No. SERIE	No. INV.	FECHA PROG.	FECHA CALIB.	FOLIO	PROX. CALIB.	COMENTARIO
AEMC	F09	D	111806KJDV	S/N	2015-Ago-30				
AEMC	514	D	30657KJCT	S/N	2015-Ago-30				
FLUKE	322	D	20210143	S/N	2015-Ago-30				
AEMC	500	D	9881EECT	S/N	2015-Sep-23				
FLUKE	189	D	89380011	S/N	2015-Sep-23				
FLUKE	322	D	19640599	S/N	2015-Oct-01				
FLUKE	376	D	27561510WS	S/N	2015-Oct-10				
FLUKE	376	D	27561502WS	S/N	2015-Oct-10				
FLUKE	376	D	27561508WS	S/N	2015-Oct-10				
FLUKE	376	D	27561503WS	S/N	2015-Oct-10				
FLUKE	376	D	27561505WS	S/N	2015-Oct-10				
FLUKE	374	D	20070570		2015-Oct-29				
AEMC	514	D	30651KJCT	S/N	2015-Nov-01				
FLUKE	336	D	89156832	S/N	2015-Nov-01				
FLUKE	376	D	26660367WS	S/N	2015-Nov-01				
FLUKE	376	D	26660366WS	S/N	2015-Nov-01				
FLUKE	376	D	26660363WS	S/N	2015-Nov-01				
FLUKE	376	D	26660365WS	S/N	2015-Nov-01				
FLUKE	376	D	26660364WS	S/N	2015-Nov-01				
AEMC	512	D	01K1438CT	S/N	2015-Nov-15				
AEMC	514	D	30659KJCT	S/N	2015-Nov-15				
AEMC	514	D	30650KJCT	S/N	2015-Nov-15				
AEMC	514	D	30652KJCT	S/N	2015-Nov-15				
AEMC	500	D	9849EECT	S/N	2015-Nov-15				
FLUKE	321	D	19600403	S/N	2015-Nov-26				

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

<u>Tec. Manuel Alejandro Olmos Rios</u> *Elaboró* <u>Ing. Felipe de Jesus Zavala Gallo</u> *Revisó*



DIVISION DE DISTRIBUCION BAJIO

LABORATORIO DIVISIONAL DE METROLOGÍA

PROGRAMA DE VERIFICACION Y CALIBRACION DE INSTRUMENTOS DE MEDICION DE TENSION Y CORRIENTE ELÉCTRICA ALTERNA

PARA EL AÑO 2015

ZONA CELAYA

Hoja <u>8</u> de <u>8</u>

144004	MODELO	TIDO	N- OFFIE	A/- /A/\/	FEOUR BROOK	FEOUR OALID	501.10	DDOY OALID	OOMENTA DIO
MARCA	MODELO	TIPO	No. SERIE	No. INV.	FECHA PROG.	FECHA CALIB.	FOLIO	PROX. CALIB.	COMENTARIO
FLUKE	335	D	84070436	S/N	2015-Nov-26				
FLUKE	500	D	9833EECT	S/N	2015-Nov-26				
FLUKE	322	D	83330313	S/N	2015-Nov-27				
FLUKE	322	D	96410389	S/N	2015-Nov-27				
AEMC	514	D	30653KJCT	S/N	2015-Nov-29				

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

<u>Tec. Manuel Alejandro Olmos Rios</u> *Elaboró* <u>Ing. Felipe de Jesus Zavala Gallo</u> *Revisó*