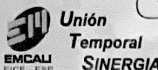


ACTA DE REVISIÓN Y/O INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE MEDICION

MEDIDA DIRECTA

ACTA E- No. DMD



Ciudad	Colima	Zona	SUR	Ciclo	46	ITEMS DE PAGO	5
Area	02	PLAN	causas	Sublínea	7431		6
Barrio	Bachalema	CLIENTE	3261585				
No. de Orden de Servicio	5378.3932	DIRECCIÓN	Alvarado Del Rio XII	TELEFONO	3204931329	REB	EXT
TRANSFORMADOR No.	2866	MOD. TRANSFORMADOR	112974	NODO ACOMETIDA	112974	CARGA CONTRATADA	5
PROPIETARIO		SEÑAL SOCIAL		ACTIVIDAD COMERCIAL			

Consignación Del sagrado de *carceron*
A las 13 horas del mes de *4* de *24* siendo las *7:45* a.m. p.m. se hacen presentes los señores *Arley Ayrobo* c.c. *114433936*
José Carlos Tapala c.c. *114433556*
Identificados con los boletines EMCALI E.I.C.E.-ESP. se informa al usuario y suscriptor de su derecho a solicitar asistencia y participación de un técnico particular para lo cual cuenta con el término de 15 minutos, si al vencimiento de este término no hace uso de este derecho se procederá por ley a adelantar la revisión técnica programada. El usuario y/o hace uso de su derecho: SI () NO ()
Transcurridos 15 minutos, se procede a hacer la revisión con los siguientes resultados:

GRUPO	ESMN	SERIE	1132.103	MARCA	Sunon	LECTURA	240	19394	KG (mwh)	KN (vwh)	DIGITOS	5	No. de FASES	3	RANGO	16-200	MULTIPLI	0
TRANSFORMER		NUMERO DE CAJA		SLOT	SEÑAL MODERN	NIVEL SENAL												
MATERIAL ENTREGADO AL CLIENTE		MEDIDOR		ACOMETIDA		OTRO												

UBICACIÓN	SERIE	TIPO	COLOR	ESTADO	SERIE	TIPO	COLOR	ESTADO	SERIE	TIPO	COLOR	ESTADO	SERIE	TIPO	COLOR	ESTADO
TAPA PRINCIPAL	022596	3	1	B					169383	2	G		169383	2	G	
TAPA BORNERA	deserto			A					554832	5	S					
CAJA																

MEDIDOR ENCONTRADO INICIALMENTE EN EL INMUEBLE										MEDIDOR SE ENVIA AL LABORATORIO									
CUADRO DE CALCULO DEL % ERROR DEL EQUIPO DE MEDIDA CON CARGA ALTA										CUADRO DE CALCULO DEL % ERROR DEL EQUIPO DE MEDIDA CON CARGA BAJA									
FASE	VOLTAJE (V)	CORRIENTE (A)	TIEMPO (t=9s)	VUELTA (+/-)	% ERROR	TOTAL	VOLTAJE (V)	CORRIENTE (A)	TIEMPO (t=9s)	VUELTA (+/-)	% ERROR	CONEXION	CONFORME	NO CONFORME	PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO DEL MEDIDOR	TIPO	CONFORME	NO CONFORME	
R																			
N																			
TOTAL																			

ENCONTRÓ IRREGULARIDAD? SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>										A DETERMINAR POR EL LABORATORIO <input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/> FUENTE ENTRE LA ENTRADA Y LA SALIDA DE LA BORNIA DE CORRIENTE (1) (2) (3)										<input type="checkbox"/> NO CONFORMIDAD EN TAPA PRINCIPAL									
<input type="checkbox"/> MEDIDOR CON FUNCIONAMIENTO INADECUADO										<input type="checkbox"/> NO CONFORMIDAD EN BORNIERA									
<input type="checkbox"/> CIRCUITO DE TENSION NO DA CONTINUIDAD										<input type="checkbox"/> LINEA DIRECTA									
<input type="checkbox"/> CONEXION INADECUADA EN EL MEDIDOR										<input type="checkbox"/> SERVICIO DIRECTO									
<input type="checkbox"/> ANOMALIA EN SELLOS DE TAPA PRINCIPAL DEL EQUIPO DE MEDIDA										<input type="checkbox"/> CAMBIO DE USO O TARIFA INADECUADA AL TIPO DE CLIENTE									
<input type="checkbox"/> ERROR DE MEDIDA POR FUERA DE LOS LIMITES ESTABLECIDOS										<input type="checkbox"/> RECONEXION NO AUTORIZADA REGISTRADA POR EL MEDIDOR									
<input type="checkbox"/> CARGA INSTALADA SUPERIOR A LA CONTRATADA										<input type="checkbox"/> OTRO									
<input type="checkbox"/> MEDIDOR INSTALADO Y NO FACTURADO																			

Nota: En caso de detectarse una irregularidad en esta acta se constituye en una prueba documental de lo encontrado en sus instalaciones. Por lo cual procede como tal ante el cliente o usuario al servicio de energía eléctrica

LINEA DIRECTA CON CARGA CONOCIDA <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> AMPERAJE 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12										CABLE CONDUCTOR										TIPO ACOMETIDA										UBERTIA										CONCENTRICA																																																																															
GRUPO										SERIE										MARCA										TIPO DE MEDIDOR										LECTURA										KG (mwh)										KN (vwh)										DIGITOS										No. de FASES										RANGO										MULTIPLI																			
D3E2										1227305393										INELCA										ERM 23										2.39										4800										6										1										2										1										5-100										2									
MEDIDOR PROVISIONAL										SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>										SLOT										SERIE MODERN										NIVEL SENAL										OTRO																																																																					
TRANSFORMER										NUMERO DE CAJA																																																																																																													

ESTADO DE LA INSTALACION ANTES Y DESPUES DE LA NORMALIZACION										CONEXION DEL MEDIDOR									
Observaciones Generales: <i>Se visita predio se informa al debido proceso se revisa medidor y se encuentra en buen estado con no conformidad en bornieras quedando se procede a normalizar instalando medidor de la empresa</i>										CÓMO SE ENCONTRÓ LA CONEXION DEL MEDIDOR									
HORA FINALIZACION 9:10										CÓMO SE DEJO LA CONEXION DEL MEDIDOR									

EQUIPOS CONECTADOS				EQUIPOS CONECTADOS				EQUIPOS CONECTADOS			
Cant	W/m	Total W		Cant	W/m	Total W		Cant	W/m	Total W	
ASPIRADOR	1500			LAMPARAS FLUORESCENTE 15 W	25			SANITIZADORA			
INTERRUPTOR	253			LAMPARAS FLUORESCENTE 1 W	7			RECIPIENTE DE PIEL			
CAJETERA	800	980		LAMPARAS INCANDESCENTES 100 W	4	400		RECIPIENTE DE PIEL			
CALIBRADOR	1715	5265		LAMPARAS INCANDESCENTES 40 W	40			SOLDADOR			
COMPUTADOR	150	300		LAMPARAS INCANDESCENTES 60 W	60			SPLIT 1000 BTU			
CONGELADOR GRANDE	417			LAMPARAS INCANDESCENTES 70 W	70			TELEFON			
CONGELADOR PEQUEÑO	230			LAMPARAS INCANDESCENTES 75 W	75			TELEFON			
OVN	50			LAMPARAS INCANDESCENTES 75 W	75			TELEFON			
SETUP ELECTRONICA	1220			LAMPARAS INCANDESCENTES 75 W	75			TELEFON			
FOTOCAMARA GRANDE	1100			LAMPARAS INCANDESCENTES 75 W	75			TELEFON			
FOTOCAMARA PEQUEÑA	750			LAMPARAS INCANDESCENTES 75 W	75			TELEFON			
HORNIO ELECTRONICO	1200			LAMPARAS INCANDESCENTES 75 W	75			TELEFON			
HORNIO MICROONDAS	1140			LAMPARAS INCANDESCENTES 75 W	75			TELEFON			
LAMPARAS FLUORESCENTE 11 W	10	11	220	LAMPARAS INCANDESCENTES 75 W	75			TELEFON			
LAMPARAS FLUORESCENTE 15 W	11	11	220	LAMPARAS INCANDESCENTES 75 W	75			TELEFON			
LAMPARAS FLUORESCENTE 20 W	22	22		LAMPARAS INCANDESCENTES 75 W	75			TELEFON			

TOTALES DE CARGA CENSADA (W) 15.261										FACTORES DE UTILIZACION 0.12									
CALCULO DE CONSUMO PROYECTADO 15.261										Residencial 0.15 Comercial 0.3 Industrial 0.4 Oficial 0.6									
GENIO DE CARGA VERIFICADO <input checked="" type="checkbox"/> DICTADO POR EL CLIENTE <input checked="" type="checkbox"/>																			

EL USUARIO, REPRESENTANTE PERSONA QUE ATIENDE LA VISITA Y/O TESTIGO, FIRMA EN CONSTANCIA DE ACEPTACION DE LA VISITA Y DECLARA QUE LOS FUNCIONARIOS QUE LA EFECTUARAN SE IDENTIFICARON DEBIDAMENTE. COMUNICACION E. OBJETO DE LA MISMA. INDICACION ACERCA DEL GENERO DE BARRAS ASISTIDO DURANTE LA VISITA POR UN TECNICO ELECTRICISTA Y/O TESTIGO HABLA, OTORGANDO LOS 15 MINUTOS PARA ELLO E INFORMACION ACERCA DE LA POSIBILIDAD DE HACER USO DE CUALQUIER MEDIO APROPIADO DE CONFORMIDAD CON EL ARTICULO 185 DEL CODIGO GENERAL DEL PROCEJO.

FIRMA EN CONSTANCIA DE ACEPTACION										FIRMA EN CONSTANCIA DE ACEPTACION									
NOMBRE										NOMBRE									
FIRMA										FIRMA									
C.C. No.										C.C. No.									