

Dirección de Distribución Unidad de Negocios Jalisco Depto. Gestión Comercial Zona Los Altos

"2025 Año de la mujer indigena"

Lic. Juan Carlos Varela Pérez Enc. De La Jefatura Del Depto. Comercial Suministro Básico Zona Los Altos Presente

Tepatitlán, Jal. A 27 de abril de 2025.

Oficio No. GCAP-037/2025.

Asunto: Entrega de Censos de Alumbrado.

Entrego a usted copias del censo de alumbrado público 2025 correspondiente al municipio de Valle de Guadalupe, Jalisco., para darle seguimiento a los trámites necesarios para realizar ajuste, y modificaciones de cargas en sistema SICOM.

Esperando contar con su apoyo quedamos de usted.

Atentamente

Lic. J. de Jesús Barajas Plascencia Jefe Depto. Gestion Comercial Cala D. Wes



Dirección de Distribución Unidad de Negocios Jalisco Superintendencia Zona Los Altos

"2025 Año de la mujer indigena"

Lic. Álvaro Ibarra Padilla Presidente Municipal De Valle de Guadalupe, Jal. Presente

Valle de Guadalupe, Jal. a 22 de mayo de 2025.

Oficio No. GCAP-036/2025.

ASUNTO: Entrega de documentos y archivos del

Censo de Alumbrado Público 2025.

El motivo de este comunicado es informarle a Usted la culminación de levantamiento de luminarias 2025 del municipio de Valle de Guadalupe, Jalisco.

Para dar seguimiento a los trámites le presentamos la siguiente documentación a firmas:

Minuta de terminación de censo de luminarias. Cédulas resumen. Cédulas de diferencia de cargas. Cédulas de trabajo.

Sin otro asunto que tratar me despido de Usted quedando a sus órdenes.

Atentamente

Ing. Alejandro Rubio Carrillo Superintendente de Zona Los Altos



Dirección de Distribución Unidad de Negocios Jalisco Depto. Gestión Comercial Zona Los Altos

"2025 Año de la mujer indigena"

Lic. Álvaro Ibarra Padilla Presidente Municipal De Valle de Guadalupe, Jal. Presente

Tepatitlán, Jal. A 08 de abril de 2025.

Oficio No. GCAP-035/2025.

Asunto: Inicio Censo Alumbrado Público.

Aprovecho la ocasión para saludarla e informarle que, con fecha de 24 de abril del 2025, esta CFE Distribución, pretende iniciar con el levantamiento del Censo de Luminarias, correspondiente al Municipio de Valle de Guadalupe, Jalisco, para lo cual solicitamos de su apoyo para asignarnos una persona del área de Alumbrado Público, para acompañar a nuestro personal a realizar dicho levantamiento.

Esperando contar con su apoyo quedamos de usted.

Atentamente

Lic. J. de Jesús Barajas Plascencia Jefe Depto. Gestion Comercial



"2025 Año de la mujer indigena"

MINUTA DE TRABAJO

Minuta de trabajo que se levanta el 22 de MAYO de 2025, con el fin de revisar los resultados finales del censo de lámparas de alumbrado público, por el H. Ayuntamiento de Valle de Guadalupe, Jalisco., para tomar los acuerdos correspondientes para su regularización contractual.

ANTECEDENTES

- 1. CFE Distribución y el H. Ayuntamiento de la Ciudad Valle de Guadalupe, Jalisco., con fecha 24 de abril de 2025, acordaron llevar a cabo actividades conjuntas para censar en la ciudad de Valle de Guadalupe, Jalisco., la cantidad de lámparas y luminarias que se tienen instaladas con servicio de energía eléctrica.
- 2. Con fecha **09 de MAYO de 2025**, se dio por concluido el levantamiento del censo de alumbrado público y semáforos, presentándose los resultados en el Anexo **4** que forma parte de esta minuta, resumiéndose en las siguientes cifras:

Tipo	Luminarias	Servicios	Carga en kW
Medidos	124	7	14.333
Directos	1135	1	46.263
Total	1259	8	60.596

3. Derivado de estos resultados las partes toman los siguientes:

ACUERDOS

PRIMERO. - Ambas partes aceptan los resultados del censo y en la carga y servicios determinados mencionados en el punto No. 2 de los antecedentes.

SEGUNDO. - Derivado del análisis del censo, se determinaron los servicios directos que son susceptibles de instalarles medición, por lo que el municipio o el particular, se compromete a instalar la infraestructura necesaria para la medición de esos servicios en un plazo de () mes(es).

TERCERO. - Las partes están de acuerdo en que los resultados del censo servirán de base para la celebración y formalización de los nuevos contratos con su suministrador y convenios

A



"2025 Año de la mujer indigena"

respectivos, para efectuar las facturaciones por uso de la energia eléctrica en alumbrado público y semáforos a partir de mayo de 2025.

CUARTO. - El municipio o el particular aceptan notificar a CFE Distribución oportuna y previamente de cualquier aumento de carga que efectúen derivados de la adición de unidades de alumbrado, de la instalación de luminarias con sistemas de atenuación, aumento de capacidad de las lámparas que se repongan y reducciones por motivos similares, con el objeto de que las facturaciones correspondan a las condiciones de uso de los servicios.

QUINTO. - La CFE Distribución indicó al municipio o al particular que deben notificar de cualquier adición de lámparas en los circuitos que estén medidos, para en su caso evaluar si es necesario el cambio del equipo de medición, ya que CFE Distribución es la única autorizada para cambiar los equipos de medición citados, estando de acuerdo el municipio o el particular, en que se abstendrán de quitar, desconectar y/o modificar los mismos.

No habiendo otro asunto que tratar se cierra la presente minuta el 22 de MAYO de 2025, firmado de conformidad los que en ella intervinieron:

Por CFE Distribución

Ing. Alejandro Rubio Carrillo Superintendente de Zona de Distribución

Lic. J. de Jesús Barajas Plascencia Encargado del área de Servicios al Cliente de la Superintendencia de Zona de Distribución Por el H. Ayuntamiento o particular

Lic. Alvaro Ibarra Padilla

Presidente Municipal

Valle de Guadalupe, Jalisco.

C. Luis Gerardo Barba Franco de Mayor de H. Ayuntamiento Valle de Guadalupe, Jalisco.



DIVISIÓN:	JALISCO	
ZONA:	LOS ALTOS	
AÑO:	2025	

RESUMEN DEL CENSO DE ALUMBRADO PÚBLICO Y SEMÁFOROS

CORRESPONDIENTE	AL MUNICIPIO DE:	
-----------------	------------------	--

VALLE DE GUADALUPE, JALISCO.

TIPO DE SERVICIO:

DIRECTO

CC	CORRESPONDIENTE AL MUNICIPIO DE:			VALLE DE G	UADALUPE	JALISCO.			SERVICIO:	DIRECTO					
	NÚMERO	POBLACION,	1	CENSO AC	TUAL			CENSO ANT		DIFERENCIAS					
RPU	DE CUENTA	DIRECCIÓN	FECHA	LÁMPARAS		C.P.D.	FECHA	LÁMPARAS		C.P.D.	LÁMPARAS	CARGA	C.P.		
50830200059	DECOCITA	BARBA GONZALEZ 1 OTE	09/05/2025				24/04/2024		54.796	657.552	78	-8.533	-102.		
30830200033		DARBA GOVERNEL TOTAL	03/03/2023	2100	101000	5551250	- 4- 4								
			-												
			-	-											
										-					
			-	-									-		
			-	-									-		
			-										-		
			-										-		
			-										-		
								-		-			-		
			-							-			-		
													-		
			-								-		-		
			-								-		-		
										-			-		
													-		
													-		
													-		
		8	1				1								
		2	-												
			-							-	-		-		
			-				-	-					1		
			-										-		
													-		
			-				-			-					
													-		
	-														
			1												
			1												
			1												
			1												
			-												
			-				-			-	-		-		
			-							-			-		
											-		-		
											-		-		

VALLE DE GUADALUPE, JALISCO., A 09 DE MAYO DE 2025

LUGAR Y FECHA

ng. Francisco Devid Barajas Maciel POR CFE DISTRIBUCIÓN C. David Casillas Gallardo

POR EL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO



DIVISIÓN:	JALISCO
ZONA:	LOS ALTOS
AÑO:	2025

DESGLOSE DEL CENSO DE ALUMBRADO PÚBLICO Y SEMÁFOROS

CORRESPONDIENTE AL MUNICIPIO DE: VALLE DE GUADALUPE, JALISCO

NÚMERO DE CUENTA:			POBLACIÓN: VALLE DE GUADALUPE													
TENSIÓN: B.T.			SECCION DEL PLA	NO:												
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	TOTAL Watts	SUBTOTAL	EQUIPO AUXILIAR	POTENCIA TOTAL	CONSUMO PROMEDIO DIARIO (POTENCIA *12 HORAS										
VAPOR DE SODIO DE BAJA PRESIÓN																
400 W																
250 W																
150 W																
100 W	15	1,500	1.500	SI	1.875	22.500										
70 W																
OTRA CAPACIDAD																
AHORRADOR	1.	075	0.075	NO	0.975	11 700										
65 W	15	975	0.975	NO	0.9/5	11.700										
45 W 23 W					-											
13 W	-	-														
		-														
OTRA CAPACIDAD																
VAPOR DE MERCURIO																
175 W																
100 W		THE PARTY														
100 W	37	3700	3.700	SI	4.625	55.5										
		-		SI	0.175	2.1										
70 W	2	140	0.140													
60 W	35	2100	2.100	NO	2.100	25.2										
50 W	3	150	0.150	SI	0.188	2.25										
40 W	850	34000	34.000	NO	34.000	408										
12 W	18	216	0.216	SI	0.270	3.24										
10 W	4	40	0.040	SI	0.050	0.6										
9 W	112	1008	1.008	SI	1.260	15.12										
8 W	24	192	0.192	SI	0.240	2.88										
3 W	18	54	0.054	SI	0.068	0.81										
ADITIVO METALICO																
175 W	2	350	0.350	SI	0.438	5.25										
100 W																
75																
OTRA CAPACIDAD																
LUZ MIXTA	-															
250 W	-															
160 W																
100 W																
OTRA CAPACIDAD																
REFLECTORES	1															
1000 W	100000000000000000000000000000000000000															
400 W		H. MINISTER														
OTRA CAPACIDAD																
CAMARAS Y MODEM																
40 W																
CAPACIDAD																
CAPACIDAD					10.000	FFF 450										
TOTA	1135	44425	44.425		46.263	555.150										

Nota: cuando el valor de la eficiencia de los equipos auxiliares sea menor al 25 %, se multiplicará por el valor comprobado

RPU:	450830200059	1		
CARGA ANTERIOR:	54.796	HIII		- 11
No. DE CONTRATO:		c A. III.	David	Cosillas
UBICACIÓN:	SERVICIO URBANO	Ing. FRANCISCO/DAYIN YARAJAS MACIEL	C. David Ca	asillas Gallardo
TARIFA:	5A	POR CFE DISTRIBUCIÓN	POR EL SISTEMA DE	ALUMBRADO PÚBLICO



		DIVISION:	JALISCO
CEDULA:	1	ZONA:	LOS ALTOS
		FECHA:	09 DE MAYO DE 2025

MUNICIPIO:	VALLE DE GUADALUPE, JALISCO			REPRESENTANTE CFE: ING. FRANCISCO DAVID BARAJAS MACIEL AGENCIA:														JALOSTOTITLÁN							
POBLACIÓN:	VALLE DE GUADALUPE					REPRI	ESENTA	INTE AY	UNTAM	IENTO:		C. I	DAVID (ASILLA	GALL	ARDO		_				RPU:	450	830200059	
	NOMBRE DE CALLE	3	12	40	LED 50	1 60	90	T 100	AHORR	ADORAS 65	70	VAPO 100	R SODIO	250	ADIT	IVO M	LUI	Z MIXTA	A 200	סעודוס	META	LICO	SUBTOTAL	CARGA TOTAL	

NOMBRE DE CALLE				LED						THE R	VAPOR	R SODIO	LEE IN	ADIT	NO M	LUZI	ATXIN	ADI	IVO MET	ALICO	SUBTOTAL	STOCKED STOCKED
NUMBRE DE CALLE	3	12	40	50	60	90	100	23	65	70	100	150	250	100	175	40	200	200		1000	LAMPARAS	CARGA TOT
REFORMA			11		2		2							h	,co.						15	0.810
RIV. REFORMA/ANDADOR		18	4																		22	0.430
TURBIDE			19																		19	0.760
PRIV. SAN JOSE			2																		2	0.080
IERMENEGILDO GALEANA			18																		18	0.720
ASAJE ITURBIDE			4																		4	0.160
VENIDA MEXICO			9																		9	0.360
MONTERREY			9																		9	0.360
ASTILLA			4																		4	0.160
MIGUEL BARBA RABAGO			3																		3	0.120
UAN PABLO II			2																		2	0.080
SPAÑA			3																		3	0.120
RAMON CORONA			6																		6	0.240
EDRO			8																		8	0.320
INABETE			4																		4	0.160
SUB-TOTAL DE LUMINARIAS	0	18	106	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SUB-TOTAL KW	0.000	0.270	4.240	0.000	0.120	0.000	0.250	0.000	0.000				months and the same of	0.000			0.000			0.000		

REPRESENTANTE C.F.E.



	DIVISIÓN:	JALISCO
CEDULA: 2	ZONA:	LOS ALTOS
	FECHA:	09 DE MAYO DE 2025

MUNICIPIO: VAL	LE DE GUADALUPE, JALISCO							REPRES	ENTAN	TE CFE:	IN	G. FRAN	VCISCO	DAVID	BARAJA	S MACI	EL			AGE	NCIA:	JALOS	TOTITLÁN
POBLACIÓN:	VALLE DE GUADALUPE					REPRE	SENTA	NTE AY	JNTAM	IENTO:	-	C. D	AVID C	ASILLAS	GALLA	RDO					RPU:	4508	30200059
NOMBRE DE G	Average a supplied to the supplied of the supp	1 1 1 1	ngi 192		LED				AHORR	ADDRAS	10/10/1	VAPOR	SODIO	SHOULD STREET	ADITI	VOM	LUZ N	ATXIN	ADITI	VO META	uco	SUBTOTAL	and the second
NOMBRE DE C	ALLE STATE OF THE	3	8	40	50	60	90	100	2.8	65	70	100	150	250	100	175	40	200	200	400	1000	LAMPARAS	CARGA TOTAL
TABACHINES				4																		4	0.160
ALAMO				4																		4	0.160
EUCALIPTO				7																		7	0.280
MEZQUITE				1																		1	0.040
PINO				5																		5	0.200
NOGAL				10																		10	0.400
ENCINO				4																		4	0.160
GARCIA ARMAS				4																		4	0.160
ZARAGOZA				9				2														11	0.610
CASTILLO DEL AGUILA				13																		13	0.520
RANCHO LA ERA "CERRITO PIF	RAMIDE"			1																		1	0.040
ABASOLO				4																		4	0.160
PRIV. ABASOLO				1		-	10															1	0.040
MINERVA				7														1				7	0.280
PORFIRIO DIAZ	/			8					,													В	0.320
SUB-TOTAL DE LI	UMINARIAS	0	0	82	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SUB-TOTAL	KW	0.000	0.000	3,280	0,000	0.000	0.000	0.250	0.000	0,000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
NOTA: SE PUEDEN DAR DE ALTA LOS TIPOS DE LUMIN	ARIAS ENCONTRADAS																				TOTAL	84	3.530

REPRESENTANTE C.F.E.



DIVISIÓN:	JALISCO
ZONA:	LOS ALTOS
FECHA:	09 DE MAYO DE 2025
	ZONA:

MUNICIPIO:	VALLE DE GUADALUPE, JALISCO							REPRES	ENTAN	TE CFE:	IN	G. FRAI	NCISCO	DAVID	BARAJA	AS MAC	IEL			AG	ENCIA:	JALO	STOTITLÁN
POBLACIÓN:	VALLE DE GUADALUPE			_		REPRI	ESENTA	NTE AY	UNTAM	IENTO:		C. D	AVID C	ASILLAS	GALLA	RDO					RPU:	4508	30200059
	NOMBRE DE CALLE		600		LED			LEAST STREET	AHORR	ADORAS	Real St	VAPOI	SODIO	SUB-078	ADIT	IVO M	LUZ	MIXTA	ADI	TIVO MET	ALICO	SUBTOTAL	
	NOMBRE DE CALLE	3	- 6	40	50	60	90	100	23	65	70			250	100		40				1000	LAMPARAS	CARGA TOTAL
SR. CURA LINO C. M.	ARTINEZ			4		2									Si.							6	0.280
SILVANO BARBA GO	DNZALEZ			4		4																8	0.400
VICENTE GUERRERO	0			11																		11	0.440
LA PLAYITA				2																		2	0.080
HERMANOS ALDAMA	A			10																		10	0.400
5 DE FEBRERO				10				1														11	0.525
DR. RITO ROMO FRA	ANCO			2																		2	0.080
NIÑOS HEROES				4																		4	0.160
PRIV. NIÑOS HEROE	S			1																		1	0.040
LOPEZ MATEOS				7																		7	0.280
AMERICAS				5																		5	0.200
REVOLUCION				4																		4	0.160
PRIV. LOPEZ MATEO	OS .			2																		2	0.080
FLORENTINO MARTI	IN			5																		5	0.200
NICOLAS BRAVO				4														7.				4	0.160
SUE	B-TOTAL DE LUMINARIAS	0	0	75	D	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	SUB-TOTAL KW	0.000	0.000	3.000	0.000	0.360	0.000	0.125	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
NOTA: SE PUEDEN DAR DE ALTA LO	S TIPOS DE LUMINARIAS ENCONTRADAS																				TOTAL	82	3.485

REPRESENTANTE C.F.E.



	DIVISIÓN:	JALISCO
CEDULA: 4	ZONA:	LOS ALTOS
	FECHA:	09 DE MAYO DE 2025

MUNICIPIO:	VALLE DE GUADALUPE, JALISCO							REPRES	ENTAN	TE CFE:	IN	G. FRAI	NCISCO	DAVID	BARAJA	S MACI	EL			AGE	ENCIA:	JALO	STOTITLÁN
POBLACIÓN:	VALLE DE GUADALUPE					REPRE	SENTA	NTE AY	JNTAM	IENTO:		C. D	AVID C	ASILLAS	GALLA	RDO					RPU:	4508	330200059
N N	OMBRE DE CALLE				LED	PER S				ADORAS	1		SODIO	Unit S		NO M		ATXIN		IVO MET		SUBTOTAL	
FRANCISCO BARBA		3	8	40	50	60	90	100	23	65	70	100	150	250	100	275	40	200	200	400	1000	LAMPARAS 2	0.080
PRIV. CAPULINES		1		2																		2	0.080
PRIV. CIRCUITO DE LOS	AUSENTES			4																		4	0.160
CESAREA GONZALEZ				3					- 1													3	0.120
SILVANO BARBA GONZ	ALEZ			4		4																8	0.400
BICENTENARIO				2	2																	4	0.205
BENITO JUAREZ				16								1										17	0.765
PRIV. BENITO JUAREZ				3																		3	0.120
JUSTO SIERRA				10																		10	0.400
ARAGON				13																		13	0.520
FRANCISCO GONZALEZ	BOCANEGRA			2																		2	0.080
FRANCISCO I. MADERO				8																		8	0.320
FAUSTINO FRANCO				2		100	4															2	0.080
JAIME NUNO				8																		8	0.320
PRIV. FRANCISCO GON	ZALEZ BOCANEGRA			2																		2	0.080
	TAL DE LUMINARIAS	0	0	81	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	SUB-TOTAL KW	0.000	0.000	3.240	0.125	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.125	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	*	0.000	-	3.730
NOTA: SE PUEDEN DAR DE ALTA LOS TIP		0.000	1 0.000	3.240	1 0.123	0.240	1 0.000	1 0.000	- unit	0.000	1 0.000	1 0.223	1 0.000	0.000	, 0.000	1 0.000	0.000		0.000	*	TOTAL	88	1

REPRESENTANTE C.F.E.



	DIVISION:	JALISCO
CEDULA: 6	ZONA:	LOS ALTOS
	FECHA:	09 DE MAYO DE 2025

MUNICIPIO: VALLE DE GUADALUPE, JALISCO							REPRES	ENTAN	TE CFE:	IN	G. FRAI	NCISCO	DAVID	BARAJA	IS MAC	IEL			AGE	NCIA:	JALO	STOTITLÁN
POBLACIÓN: VALLE DE GUADALUPE					REPRE	ESENTA	NTE AY	UNTAM	IENTO:		C. E	AVID C	ASILLAS	GALLA	RDO					RPU:	4508	330200059
NOMBRE DE CALLE				LED					ADORAS			R SODIO			IVO M		AIXIA		IVO MET		SUSTOTAL	
	3	8	40	9	60	70	100	23	65	70	100	150	250	100	175	40	200	200	400	1000	LAMPARAS	CARGA TOTAL
AZUCENA			8																		8	0.320
BUGAMBILIAS			6																		6	0.240
PRIV. BUGAMBILIAS			4																		4	0.160
JAZMIN			7					1													7	0.280
MIRASOLES			4																		4	0.160
ROSALES			4																		4	0.160
GARDENIA			4																		4	0.160
GASOLINERA CALLEJON PROVIDENCIA			23																		23	0.920
PLAZA PRINCIPAL			1		8		4		3												16	1.215
PORTAL HIDALGO		5																			5	0.050
PORTAL LINO C. MARTINEZ		14						1													14	0.140
JARDIN PRINCIPAL			3		13	2															18	1.125
KIOSKO JARDIN	18				-	-															18	0.068
LETRERO VALLE		5																			5	0.050
PORTAL SAN JOSE				66																	66	0.743
SUB-TOTAL DE LUMINARIAS	18	24	64	66	21	2	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SUB-TOTAL KW	0.068	0.240	2,560	0,743	1.260	0.175	0.500	0.000	0.195	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
NOTA: SE PUEDEN DAR DE ALTA LOS TIPOS DE LUMINARIAS ENCONTRADAS																				TOTAL	202	5.790

REPRESENTANTE C.F.E.

agrid Casillas



	DIVISION:	JALISCO
CEDULA: 5	ZONA:	LOS ALTOS
	FECHA:	09 DE MAYO DE 2025

MUNICIPIO:	VALLE DE GUADALUPE, JALISCO							REPRES	ENTAN	TE CFE:	IN	G. FRAN	vcisco	DAVID	BARAJA	S MAC	EL			AGE	NCIA:	JALO	STOTITLÁN
	VALLE DE GUADALUPE					REPRE	SENTA	VTE AY	INTAM	IENTO:		C. D	AVID C	ASILLAS	GALLA	RDO					RPU:	4508	830200059
	NOMBRE DE CALLE	3	9	40	LED 50	60	70	100	AHORR/ 23	ADORAS 65	70		150	250		175	LUZ N	ATXIN 200	ADIT 200	IVO META		SUBTOTAL	CARGA TOTAL
SECUNDINO GONZ	ZALEZ			8																		8	0.320
GRAN CHINA				35	1							1										37	1.588
ALAMEDA				3																		3	0.120
PROF. FLORA GUI	TIERREZ			4																		4	0.160
AV. GUADALAJAR	A			10																		10	0.400
MORELOS			4	15				2														21	0.895
OLAS ALTAS				4																		4	0.160
HIDALGO				7		2		16														25	2.400
ALAMEDA				2											1							2	0.080
FRENTE PLANTA	TRATADORA			1																		1	0.040
ANDADOR PANTE	ON			4											1							4	0.160
PADERONES				2																		2	0.080
ENTRONQUE LIBR	AMIENTO		3	6											1							9	0.274
ROSALES FORRA	JERA			1																		1	0.040
PRIV. BARAJAS				2																		2	0.080
8	SUB-TOTAL DE LUMINARIAS	0	7	104	1	2	0	18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	SUB-TOTAL KW	0.000	0.079	4.160	0.063	0.120	0.000	2.250	0.000	0.000	0.000	0.125	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

NOTA: SE PUEDEN DAR DE ALTA LOS TIPOS DE LUMINARIAS ENCONTRADAS

REPRESENTANTE C.F.E.

REPRESENTANTE AYUNTAMIENTO

6.796



	DIVISION:	JALISCO
CEDULA: 7	ZONA:	LOS ALTOS
	FECHA:	09 DE MAYO DE 2025

MUNICIPIO: VALLE DE GUADALUPE, JAI	LISCO		-				REPRES	ENTAN	TE CFE:	IN	G. FRAI	NCISCO	DAVID	BARAJA	AS MAC	IEL			AGE	ENCIA:	JALO	STOTITLÁN	man
POBLACIÓN: VALLE DE GUADALUPI	<u> </u>		_		REPRE	ESENTA	NTE AY	UNTAM	HENTO:		C. D	DAVID C	ASILLAS	GALLA	RDO					RPU:	4508	330200059	_
NOMBRE DE CALLE				LED					ADORAS			RSODIO			TVO M		MIXTA		TVO MET		SUBTOTAL		
PLAZA SAN JUAN BOSCO	3	9	7	50	60	90	100	23	65	78	100	150	250	100	175	40	200	200	400	1000	LAMPARAS 7	0.280	
KIOSKO SAN JUAN BOSCO		9																			9	0.101	_
PORTAL SAN JUAN BOSCO		30																			30	0.338	_
CIRCUITO FATIMA			1				9														10	1.165	_
RANCHERIAS			17.2																			0.000	
LA LAGUNA CON CAPULINES			1						2												3	0.170	
COYOTILLOS			24				1														25	1.085	
LOS GATOS			1												1						2	0.259	
PALO ALTO			6								1										7	0.365	
LONDRES			4								1										5	0.285	
RODEO (POR HUIZACHAL)			5																		5	0.200	
JOYA DE ABAJO			11																		11	0.440	
BUENOS AIRES									1		1										2	0.190	
EL RODEO			1																		1	0.040	
EL SAUZ			1																		1	0.040	
SUB-TOTAL DE LUMINARIAS	0	39	52	0	0	0	10	0	3	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0			_
SUB-TOTAL KW	0.000	0.439	2,480	0.000	0.000	0.000	1.250	0.000	0.195	0.000	0.375	0.000	0.000	0.000	0.219	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
																				TOTAL	118	4.958	

OTA: SE PUEDEN DAR DE ALTA LOS TIPOS DE LUMINARIAS ENCONTRADAS

REPRESENTANTE C.F.E.

David Casillais



DIVISION:	JALISCO
ZONA:	LOS ALTOS
FECHA:	09 DE MAYO DE 2025
	ZONA:

MUNICIPIO: VALLE DE GUADALUPE, JALISCO							REPRES	ENTAN	TE CFE:	IN	G. FRAI	NCISCO	DAVID	BARAIA	AS MAC	EL			AGI	NCIA:	JALOS	TOTITLÁN
POBLACIÓN: VALLE DE GUADALUPE					REPRE	SENTA	NTE AY	UNTAM	IENTO:		C. D	AVID C	ASILIAS	GALLA	RDO					RPU:	4508	30200059
NOMBRE DE CALLE	200		200	LED		15. TE			ADORAS			SODIO			IVO M		MIXTA		TVO MET		SUSTOTAL	
	1	8	40	50	60	70	100	23	65	70	100	150	250	100	179	40	200	200	400	1000	LAMPARAS	CARGA TOTAL
CERRO BLANCO			3																		3	0.120
TEMPLO CERRITO GUAJOLOTE			1																		1	0.040
HUIZACHAL			5																		5	0.200
JOYA DE ARRIBA			3								1										4	0.245
PUERTA DE MACIAS			7						1												8	0.345
CALABAZA DE ARRIBA			7								1				1						9	0.624
TEPOZANES			3						1		1										5	0.310
TEPOZANES DE ARRIBA			3								2										5	0.370
CEJA MIRADOR			4								1										5	0.285
LA MESA			2								1										3	0.205
PIEDRERA GRAN CHINA			5																		5	0.200
ESTANCIA			5																		5	0.200
VALLADO			6		120	4															6	0.240
FRACC GONZALEZ RUMBO AL SALTO			3																		3	0.120
EL AGUILA CAMINO AL SALTO			7																		7	0.280
SUB-TOTAL DE LUMINARIAS	0	0	64	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
SUB-TOTAL KW	0.000	0.000	2.560	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.130	0.000	0.875	0.000	0.000	0.000	0.219	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
NOTA: SE PUEDEN DAR DE ALTA LOS TIPOS DE LUMINARIAS ENCONTRADAS																				TOTAL	74	3.784

REPRESENTANTE C.F.E.

David Casillais



	DIVISIÓN:	JALISCO
CEDULA: 9	ZONA:	LOS ALTOS
	FECHA:	09 DE MAYO DE 2025

MUNICIPIO:	VALLE DE GUADALUPE, JALISCO							REPRES	ENTAN	ITE CFE:	IN	G. FRA	NCISCO	DAVID	BARAJA	S MAC	IEL			AGE	ENCIA:	JALO	STOTITIÁN
POBLACIÓN:	VALLE DE GUADALUPE					REPRI	SENTA	NTE AY	UNTAM	MENTO:		C. D	AVID C	ASILLAS	GALLA	RDO					RPU:	4508	330200059
	NOMBRE DE CALLE				LED	A STATE OF	Pile spin	CATE PROPERTY	AHORR	ADORAS		VAPOI	SODIO	5/10000	ADIT	IVO M	1197 1	MIKTA	app	IVO MET	AUCO	SUBTOTAL	
	NOMBRE DE CALLE	10	20	40		60	90	100	23	65	70			250			40	200	200			LAMPARAS	CARGA TOTAL
PALO CAIDO CAMIN	O AL SALTO			5						1												6	0.265
EL SALTO DEL AGUA	A			11																		11	0.440
PEÑA COLORADA				7																		7	0.280
POZO RAFAEL PERE	EZ			1																		1	0.040
PUENTE PEATONAL		4		4																		8	0.210
LA LOMA				9																		9	0.360
CAÑADA GRANDE				13																		13	0.520
EL ROSARIO				18						1												19	0.785
LA NOPALERA				4								1										5	0.285
CRUCERO CAÑADAS	3			8																		8	0.320
CRUCERO SAN MIGI	UEL			9						1												10	0.425
LA LLAVE				11																		11	0.440
LA MANGA				13						3												16	0.715
RODEO CAMINO SAI	N MIGUEL			2						1		1										4	0.270
																						0	0.000
SUE	3-TOTAL DE LUMINARIAS	4	0	115	0	0	0	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	SUB-TOTAL KW	0.050	0.000	4.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.455	0.000	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	_		0.000		
NOTA: SE PUEDEN DAR DE ALTA LO	S TIPOS DE LUMINARIAS ENCONTRADAS																				TOTAL	128	5.355

REPRESENTANTE C.F.E.



	DIVISIÓN:	JALISCO
CEDULA: 10	ZONA:	LOS ALTOS
	FECHA:	09 DE MAYO DE 2025

MUNICIPIO: VALLE DE GUADALUPE, JALISCO							REPRES	ENTAN	TE CFE:	IN	G. FRA	NCISCO	DAVID	BARAJA	SMACI	EL			AGE	NCIA:	JALOS	SIDIIILAN
POBLACIÓN: VALLE DE GUADALUPE					REPRE	ESENTA	NTE AY	JNTAM	IENTO:		C. E	AVID C	ASILLAS	GALLA	RDO					RPU:	4508	30200059
NOMBRE DE CALLE	3	10	40	LED 50	60	90	100	AHORR. 23	ADORAS 65			150 150	250		175	OT:	200	ADIT 200	400	1000	SUBTOTAL LAMPARAS	CARGA TOTAL
ARROYO PRIETO RUMBO A CAÑADAS			15																		15	0.600
SIN AGUA			2					-													2	0.080
EL OCOTE			7																		7	0.280
LA COLMENA			1																		1	0.040
CARRETERO			3																		3	0.120
PLAN VERDE			16								1										17	0.765
RANCHO SAN JOSE			9																		9	0.360
ARROYO PRIETO RUMBO A JALOS			2					1													2	0.080
ALTO SAN JOAQUIN			18																		18	0.720
TANQUES			7																		7	0.280
MONTE LARGO RUMBO LOS HORNOS			4																		4	0.160
LA BAILADORA			5																		5	0.200
LOS HORNOS			3		-																3	0.120
AZALEA			4																		4	0.160
POSO CALLEON PROVIDENCIA			1																		1	0.040
SUB-TOTAL DE LUMINARIAS	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SUB-TOTAL KW	0,000	0.000	3.880	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.125	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
NOTA: SE PUEDEN DAR DE ALTA LOS TIPOS DE LUMINARIAS ENCONTRADAS																				TOTAL	98	4.005

REPRESENTANTE C.F.E.



DIVISIÓN:	JALISCO	
ZONA:	LOS ALTOS	
AÑO:	2025	

REPORTE DE DETECCIÓN Y CORRECCIÓN DE LÁMPARAS ENCENDIDAS 24 HORAS

CORRESPONDIENTI	E AL MUNICIPIO DE:	VALLE DE GUADALUPE							
		CFE DISTR	RBUCIÓN			SISTER	MA DE ALUMBRADO	ÚBLICO	
CONSECUTIVO	FECHA			ARAS ENCENDIDAS 24 HORAS		DATOS DE CORRECT	COMENTARIOS		
CONSCOUNT	PECHA	DIRECCIÓN	CAPACIDAD W	TIPO	GEOREFERENCIA	FECHA	CAPACIDAD W	TIPO	
1	02/05/2025	ARAGON	40	LED	21.0084,-102.62327	07/05/2025	40	LED	REPARADA
2	02/05/2025	MORELOS	40	LED	21.0095,-102.6256	07/05/2025	41	LED	REPARADA
3	02/05/2025	CEDRO	40	LED	21.015852,-102.613304	07/05/2025	42	LED	REPARADA
4	02/05/2025	FRANCISCO GLZ BOCANEGRA	40	LED	21.008694,-102.6282	07/05/2025	43	LED	REPARADA
5	02/05/2025	EL CARRETERO	40	LED	21.10439,-102.66151	07/05/2025	44	LED	REPARADA
5									
7									
5									
9									
16									
11									
12									
13									
14									
25									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24				,					
NAME OF TAXABLE PARTY.			1	-					

09 de MAYO del 2025

FECHA DE ENTREGA DEL REPORTE

Ing. FRANCISCO DAVID BARAJAS MACIEL POR CFE DISTRIBUCIÓN

David Casillas Gallardo
POR EL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO



DIVISIÓN:	JALISCO	
ZONA:	LOS ALTOS	
AÑO:	2025	

REPORTE DE CONTROL DE ALUMBRADO PÚBLICO Y SEMÁFOROS: ALTAS, BAJAS Y MODIFICACIONES

CORRESPONDIENTE AL MUNICIPIO DE:

VALLE DE GUADALUPE

CONSECUTIVO	FECHA	TRAB	AJO EJECU	TADO	CALLE O POBLACION	CAPAC	IDAD W	IN	DE LÁM STALADA		DATOS DE FACTURACIÓN		
		ALTA	RETIRO	CAMBIO		INSTALADA	RETIRADA	DIRECTO/ MEDIDO	TIPO	VOLTAJE	RPU	CUENTA	
1	09/05/2025			4	VALLE DE GUADALUPE	40	150	DIRECTO	LED		450830200059		
2	09/05/2025			46	VALLE DE GUADALUPE	40	100	DIRECTO	LED		450830200059		
3	09/05/2025			68	VALLE DE GUADALUPE	40	65	DIRECTO	LED		450830200059		
4	09/05/2025			24	VALLE DE GUADALUPE	40	90	DIRECTO	LED		450830200059		
5	09/05/2025			27	VALLE DE GUADALUPE	100	60	DIRECTO	LED		450830200059		
6	09/05/2025			8	VALLE DE GUADALUPE	40	50	DIRECTO	LED		450830200059		
7	09/05/2025			1	VALLE DE GUADALUPE	40	20	DIRECTO	LED		450830200059		
8	09/05/2025			4	VALLE DE GUADALUPE	40	10	DIRECTO	LED		450830200059		
9	09/05/2025			50	VALLE DE GUADALUPE	9	8	DIRECTO	LED		450830200059		
10	09/05/2025	2			VALLE DE GUADALUPE	3		DIRECTO	LED		450830200059		
11	09/05/2025		3		VALLE DE GUADALUPE		175	DIRECTO	ADM		450830200059		
12	09/05/2025		3		VALLE DE GUADALUPE		400	DIRECTO	LED		450830200059		
13	09/05/2025	2		8	VALLE DE GUADALUPE	70		DIRECTO	LED		450830200059		
14	09/05/2025	18			VALLE DE GUADALUPE	12		DIRECTO	LED		450830200059		
15	09/05/2025	62			VALLE DE GUADALUPE			DIRECTO	LED		450830200059		
16													
17													
18													
19		-											
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44				-									
45													
TOTA		84	7 6	232									

ING. FRANCISCO DAVID BARAJAS MACIEL

C. David Casillas Gallardo

POR EL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO

SUPERVISIÓN DE ALUMBRADO	CIRCUITO: 1	MUNICIPI	VALLE DE GUADALUPE
	UBICACIÓN DEL S	ERVICIO	
DIRECCIÓN: Flogentino Martine	z #48	GEOREFERENCIA: 2	1.00658,-102.61932
CRUCE 1: (Kaulto de los Aux	entes	COLONIA:	andum Bosco
CRUCE 2: Pasco del Mio		RPU: 4	50091200592
CARAC	TERISTICAS DE TRANSFOR	MADOR Y/O MEDIDOR	
KVA's TRO			TADO
MEDIDOR MG910C	LECTURA 261	119	
$ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & 3 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 2 & & & \\ 3 & & & \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} $	8 7 6 5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
AMPERES FASE 1: 32	AMPERES FAS	E2: 31.9 V	OLTAJE:
FASE 1 KW: 3-68	FASE 2 KW	: 3646 care	GA TOTAL 7.327
		CARG	A SICOM
			DIFERENCIA
	LUMINARIA	5	
PRENDIDAS 14	APAGADAS	TOTAL 14 1	DIRECTAS
LAS LUMINARIAS DIRECTAS SE RELACIONAN EN ANEX	0		
OBSERVACIONES: 12 lamp	aras led de	e 360 wa	
2 lamparas led 200	Dw		
Este circulo alimenta la	a cancha de	Futbol en la	Unidad.
Sellog X15029265			
FECHA: 07-Mayo-25			
REPRESENDANTE DE CFE		REPRESEN	rurd Casillas

CFE Distribución

SUPERVISIÓN DE ALUMBRADO C	IRCLUITO: D2	MUNICIPIO	VALLE DE GUADALLIPE
	UBICACIÓN DEL SERVICIO		THE DE GONDALOTE
DIRECCIÓN: Malcon #2			l
CRUCE 1: MO(clos		COLONIA: Centro	
CRUCE 2: CAUZ Maya		RPU: 450 E	91 200576
	RISTICAS DE TRANSFORMADOR		
KVA's TRO	CONECTADO	DESCONECTADO	
MEDIDOR 584E01			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & 3 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $	2 9 3 4 5 6	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
AMPERES FASE 1: 4.2	AMPERES FASE 2:	1.4 VOLTAJE	
FASE 1 KW: 0. 480	FASE 2 KW: O	503 CARGA TOTA	0.983
	LUMINARIAS		DIFERENCIA
	LOWINANIAS		
PRENDIDAS <u>18</u> APA	AGADAS TOTAL	18 DIRECTA	S
LAS LUMINARIAS DIRECTAS SE RELACIONAN EN ANEXO			
OBSERVACIONES: 18 Jamp	asas led 60u	U	
Sin sello			
FECHA: 07-Mayo-25		David	Casillas

SUPERVISIÓN DE ALUMBRADO CIRCUITO: 03 MUNICIPIO VALLE DE GUADALUPE
UBICACIÓN DEL SERVICIO
DIRECCIÓN: Florentino Martinez #48 A GEOREFERENCIA: 2600 685, 702.61933
CRUCE 1: Circuito de los Ausentes colonia: San Juan Bosco
CRUCE 2: PASSO DEL 1910 RPU: 450 140 100 329
CARACTERISTICAS DE TRANSFORMADOR Y/O MEDIDOR
KVA'S TRO CONECTADO DESCONECTADO
MEDIDOR 52633 LECTURA 26617
$ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & 3 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 2 & & & 8 \\ 3 & & & 7 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & 3 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 2 & & & 8 \\ 3 & & & 7 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & 3 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $
AMPERES FASE 1: 1.3 AMPERES FASE 2: 1.1 VOLTAJE:
FASE 2 KW: 1.200 FASE 2 KW: 1.269 CARGA TOTAL 2.560
CARGA SICOM DIFERENCIA
LUMINARIAS
PRENDIDAS 22 APAGADAS 2 TOTAL 24 DIRECTAS
LAS LUMINARIAS DIRECTAS SE RELACIONAN EN ANEXO
OBSERVACIONES: Este circuito alimenta la unidad deportiva
3 lamparas VPS 100w, 9 lamparas led 60w, 10 reflectores
led de 200m, a Prélixiones led 360m
Sello8 X 23528,3972
FECHA: 07-Mayo-25
REPRESENTANTE DE CFE REPRESENTANTE AYUNTAMIENTO

or your	
CH	Distribución

SUPERVISIÓN DE ALUMBRADO CIRCUITO:	MUNICIPIO VALLE DE GUADALUPE
	ICIÓN DEL SERVICIO
DIRECTION: Floradian Marking S	GEOREFERENCIA: 21-00596, -102.62100
Dec 10	GEOREFERENCIA: 61.00590, FION . 60100
CRUCE 1: 1 DEACH PEREZ	COLONIA: San Juan Baso
CRUCE 2:	RPU: 450 010 600 958
CARACTERISTICAS DE	TRANSFORMADOR Y/O MEDIDOR
KVA's TRO CONECTADO	DESCONECTADO
MEDIDOR YOSSNG LECTURA	
MEDIDON 10381014 LECTORA	30101
$ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & & & \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 2 & & & 8 \\ 3 & & & & 7 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 8 \\ 7 \\ 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
AMPERES FASE 1: 3.8	PPERES FASE 2: 4. VOLTAJE:
FASE 1 KW: O. 434	FASE 2 KW: 0.469 CARGA TOTAL 0.903
	CARGA SICOM
L	UMINARIAS
	O
LAS LUMINARIAS DIRECTAS SE RELACIONAN EN ANEXO	1 :12
OBSERVACIONES: 17 lampa(as le	d 40w
Sel103 x 235283976	
FECHA: 07-Mayo-25	
REUDESENTANTE DE CFE	Pavid Casillas REPRESENTANTE AYUNTAMIENTO

CFE Distribución

SUPERVISIÓN DE ALUMBRADO CIRCUITO: OS MUNICIPIO VALLE DE GUADALUPE
UBICACIÓN DEL SERVICIO
DIRECCIÓN: Andador Morelos GEOREFERENCIA: 21.01049, -102.6203
CRUCE 1: Riv. Colon COLONIA: San Juan Boxo
CRUCE 2: 51 Mio RPU: 450 130 400 464
CARACTERISTICAS DE TRANSFORMADOR Y/O MEDIDOR
KVA's TRO CONECTADO DESCONECTADO
MEDIDOR DCJ478 LECTURA 8629
$ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & & \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 2 & & & 8 \\ 3 & & & 7 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & & \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 2 & & & 8 \\ 3 & & & 7 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & & \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $
AMPERES FASE 1: 4.5 AMPERES FASE 2: 4.2 VOLTAJE:
TASE 1 KW: 0.514 FASE 2 KW: 0.480 CARGA TOTAL 0.994
CARGA SICOM
LUMINARIAS
COMMENTAL
PRENDIDAS 21 APAGADAS TOTAL 21 DIRECTAS
LAS LUMINARIAS DIRECTAS SE RELACIONAN EN ANEXO
OBSERVACIONES: 7 lamparas led 40 w
14 lamparas led 60w
•
Selo8 X2352939 73
FECHA: 07-Mayo-25
REPRESENTANTE DE CFE REPRESENTANTE AYUNTAMIENTO

CFE	Distribución

SUPERVISIÓN DE ALUMBRADO CIRCUITO: 06 MUNICIPIO VALLE DE GUADALUPE
UBICACIÓN DEL SERVICIO
DIRECCIÓN: Florentino Martina SIN GEOREFERENCIA: 210062, -102.6195
CRUCE 1: (16 muto de los Ausente) colonia: Dan Juan Bosco
CRUCE 2: Ciacuito Fatima RPU: 450 020 500 242
CARACTERISTICAS DE TRANSFORMADOR Y/O MEDIDOR
KVA'S TRO CONECTADO DESCONECTADO
MEDIDOR NUOGIJ LECTURA 18767
$ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & & & \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 2 & & & 8 \\ 3 & & & 7 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & & \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 2 & & & & \\ 3 & & & & 7 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 8 & & & 2 \\ 7 & & & & & \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $
AMPERES FASE 1: 4.9 AMPERES FASE 2: 4.9 VOLTAJE:
FASE 1 KW: 0.560 FASE 2 KW: 0.560 CARGA TOTAL 1, 120
CARGA SICOM
LUMINARIAS DIFERENCIA
LUMINARIAS
PRENDIDAS 22 APAGADAS TOTAL 22 DIRECTAS
LAS LUMINARIAS DIRECTAS SE RELACIONAN EN ANEXO
OBSERVACIONES: 22 lamparas led 40 w
.,,
Schog x23 S283978
FECHA: 07-May0-25
REPRESENTANTE DE CFE REPRESENTANTE DE CFE REPRESENTANTE AYUNTAMIENTO

terms to	
1	Distribución
Lo the	

DIVISIÓN: JALISCO

ZONA: LOS ALTOS
SUPERVISIÓN DE ALUMBRADO CIRCUITO: 07 MUNICIPIO VALLE DE GUADALUPE
UBICACIÓN DEL SERVICIO
DIRECCIÓN: Cilcuito Fatima GEOREFERENCIA: 21.00732, -102.6204/
CRUCE 1: Securolino COLONIA: San Juan Boxo
CRUCE 2: RPU: 450 010 600 966
CARACTERISTICAS DE TRANSFORMADOR Y/O MEDIDOR
KVA's TRO CONECTADO DESCONECTADO
MEDIDOR 5255/H LECTURA 58810
$ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & 3 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 2 & & & 8 \\ 3 & & & 7 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & 3 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 2 & & & 8 \\ 3 & & & 7 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} $ $ \begin{pmatrix} 9 & 0 & 1 \\ 8 & & & 2 \\ 7 & & & & 3 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} $
AMPERES FASE 1: 2.0 AMPERES FASE 2: 1.9 VOLTAJE:
FASE 1 KW: 0-229 FASE 2 KW: 0-217 CARGA TOTAL 0.446
DIFERENCIA LUMINARIAS
LUMINARIAS
PRENDIDAS 8 APAGADAS TOTAL 8 DIRECTAS
LAS LUMINARIAS DIRECTAS SE RELACIONAN EN ANEXO
OBSERVACIONES: 8 CAMPAINAS CED 40 W
Selog X23S283974
FECHA: 07-Mayo 25
David Casillar REPRESENTANTE DE CFE REPRESENTANTE AYUNTAMIENTO



RE: CERTIFICADOS MUNICIPIO VALLE DE GUADALUPE

Desde CARLA DENISSE GONZALEZ HERNANDEZ <carla.gonzalez@cfe.mx>

Fecha Jue 01/05/2025 16:22

Para FRANCISCO DAVID BARAJAS MACIEL <francisco.barajasm@cfe.mx>

Son correctos

Saludos



Carla Denisse González Hernández Responsable de Procesos Comerciales

González Gallo 340, Col. Centro, C.P. 47600, Tepatitlán de Morelos, Jalisco. Cel. 33 1424 6770

División Comercial Jalisco Zona Altos



De: FRANCISCO DAVID BARAJAS MACIEL <francisco.barajasm@cfe.mx>

Enviado el: miércoles, 30 de abril de 2025 04:40 p. m.

Para: CARLA DENISSE GONZALEZ HERNANDEZ <carla.gonzalez@cfe.mx>

Asunto: CERTIFICADOS MUNICIPIO VALLE DE GUADALUPE

BUENAS TARDES COMPARTO CERTIFICADOS ENTREGADOS POR MUNICIPIO PARA SU VALIDACION QUEDO AL PENDINTE SALUDOS





Ciudad de México, a 07 de enero de 2025 Oficio 0009/GPAESE/2025 Exp. ETA 2024 233

Ing. Edgar Armando Cruz Hernández Responsable de Certificaciones Forlighting FORLIGHTING DE MÉXICO, S.A. de C.V. P r e s e n t e

Se hace constar que la luminaria para alumbrado público de 40 W, marca FORLIGHTING, serie LUMA, modelo LUM-1-40W-50K-C-T2M-UNV-DM-GR-RC7, integrada por un módulo de 18 leds, marca NICHIA, serie NVSW219FT-V2, modelo STS-DA7-19083; con carcasa de aluminio, ópticas individuales de acrílico, parámetros de operación: tensión 277-120 V c.a., corriente 0.33 – 0.14 A, frecuencia de 50/60 Hz, con una clasificación Tipo II Media, de acuerdo a su curva de distribución lumínica¹; equipada con un controlador (driver) electrónico de corriente constante programable, marca ADVANCE, serie XITANIUM, modelo XI055C180V054BSJ1, para operar módulos de leds de 55 W máximo, parámetros de operación: tensión 277-120 V c.a., corriente 0.24-0.55 A, frecuencia 50/60 Hz; se califica como satisfactoria para el ahorro de energía en alumbrado público en vías secundarias residenciales tipo A, vías secundarias residenciales tipo B ni en vías secundarias industriales tipo C, debido a que consume 60.13 % menos energía por cada lux promedio medido en el piso de una calle de pruebas con respecto a lo requerido en el protocolo Pr LED AP 210705. Esto de acuerdo con los resultados de las pruebas realizadas por el Laboratorio de Ensayos y Asesoría Técnica, S.A. de C.V.

En la siguiente tabla se presenta el resumen de dichos resultados.

Concepto	Unidades	Luminaria LED
Potencia especificada por el fabricante	W	40.00
Consumo de energía en 12 horas de uso continuo de 2 especímenes	Wh	952.37
Iluminancia promedio	lx	15.41
Relación de consumo de energía por unidad de iluminancia promedio en 12 horas	Wh/lx	61.80
Relación de consumo de energía por unidad de iluminancia promedio en 12 horas de referencia	Wh/lx	155.00
Diferencia	Wh/lx	93.20
Ahorro de energía por cada lux promedio respecto a la referencia	%	60.13
Información adicional		
Potencia medida en el laboratorio	W	41.13
Factor de potencia	%	98.66
DAT en tensión	%	0.16
DAT en corriente	%	8.98
Flujo luminoso de luminaria	lm	6650.00
Eficacia lumínica total de luminaria	Im/W	161.68
Temperatura de color	K	4768.00
Relación de uniformidad de iluminancia promedio	-	1.90 a 1



¹ [IES] Illuminating Engineering Society.2007. TM-15-07 (revised). Luminaire clasification system for outdoor luminaries. 11P.



Dirección Corporativa de Negocios Comerciales Programa de Ahorro de Energia del Sector Eléctrico

Estos equipos podrán ser utilizados en servicios no medidos de alumbrado público a una tensión nominal de suministro de 220-127 V c.a., siempre que su potencia de línea no se pueda ajustar en sitio. Si el fabricante decide comercializar el modelo de la luminaria evaluado con la opción de cambio de potencia por el usuario, sólo deberá instalarse en servicios medidos y si se instalase en servicios no medidos, se censará a la máxima potencia configurable. Esto de acuerdo con el Procedimiento de Control de Servicios de Alumbrado Público emitido el 11 de junio de 2010 por la Coordinación Comercial de la CFE o el que lo sustituya.

La clasificación de vialidades utilizada en este análisis corresponde a la de la norma NOM-013-ENER-2013. Se probaron dos especímenes de esta luminaria a 40 metros de distancia interpostal, 7 metros de ancho de vialidad y 8 metros de altura, montados a cero grados del eje horizontal, sobre pavimento tipo R2 y sin ciclos de atenuación programados. Esta luminaria no se probó en vías principales y ejes viales, en vías de acceso controlado y vías rápidas ni en vías primarias y colectoras, por lo que se desconoce si cumple con lo establecido en esta norma y en el Protocolo Pr LED AP 210705.

Se recomienda al usuario que pretenda hacer uso de esta tecnología realizar un estudio Costo-Beneficio del proyecto de sustitución o instalación de luminarias en alumbrado público, ya que los anchos de calle, distancias interpostales y alturas de montaje varían en cada caso. En luminarias con tecnología led la disipación del calor y el conocimiento del entorno operativo son consideraciones críticas para el diseño y aplicación de estos equipos². Es importante revisar las especificaciones técnicas y recomendaciones del fabricante.

La UN PAESE conserva copia de los reportes del laboratorio cuyos datos se utilizaron para realizar los cálculos. La UN PAESE se reserva el derecho de seleccionar una muestra de este modelo en el futuro y probarla en un laboratorio determinado por la propia UN PAESE. Esta constancia está sujeta a la renovación del Certificado de la NOM-031-ENER-2019 (o la que la sustituya), ya que el mismo vence el 07 de junio de 2026. En caso de que el resultado de este proceso sea desfavorable, se revocará la constancia y se hará pública la revocación.

Derivado del avance tecnológico, es de esperar que la exigencia de eficiencia energética se incremente con el tiempo, por lo que esta constancia tiene una vigencia de 2 años a partir de su emisión.



c.c.p. Ing. Guillermo Nevárez Elizondo.- Director General de la Empresa Subsidiaria de Distribución.- Pte.
C.P. José Martín Mendoza Hernández.- Director General de la Empresa Subsidiaria de Suministro Básico.- Pte.
Ing. Myriam Moro Mendoza.- Subgerente de Apoyo Técnico en Ahorro de Energía.- Pte.

34

² US DOE (2007). Thermal Management of White LEDs. Disponible en: https://www1.eere.energy.gov/buildings/publications/pdfs/ssl/thermal_led_feb07_2.pdf

página 2/2



Dirección Corporativa de Negocios Comerciales Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico Gerencia

> "2024 Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado, Revolucionario y Defensor del Mayab"

Ciudad de México, a 18 de enero de 2024 Oficio 0041/GPAESE/2024 Exp. ETA 2023 293

Ing. Edgar Armando Cruz Hernández Responsable de Certificaciones Forlighting FORLIGHTING DE MÉXICO, S.A. de C.V. Presente

Se hace constar que la luminaria para alumbrado público de 60 W, marca FORLIGHTING, serie LUMA, modelo LUM-1-60W-50K-C-T2M-UNV-DM-GR-RC7, integrada por un módulo de 18 leds, marca NICHIA, serie NVSW219FT, modelo STS-DA7-15333; con carcasa de aluminio, ópticas individuales de acrílico, parámetros de operación: tensión 277-120 V c.a., corriente 0.22-0.50 A, frecuencia de 50/60 Hz, con una clasificación Tipo II Media, de acuerdo a su curva de distribución lumínica¹; equipada con un controlador (driver) electrónico de corriente constante programable, marca Advance, serie Xitanium, modelo XI055C180V054BSJ1, para operar módulos de leds de 55 W máximo, parámetros de operación: tensión 277-120 V c.a., corriente 0.24-0.55 A, frecuencia 50/60 Hz; se califica como satisfactoria para el ahorro de energía en alumbrado público en vías secundarias residenciales tipo A, vías secundarias residenciales tipo B y en vías secundarias industriales tipo C, debido a que consume 47.13 % menos energía por cada lux promedio medido en el piso de una calle de pruebas con respecto a lo requerido en el protocolo Pr LED AP 210705. Esto de acuerdo con los resultados de las pruebas realizadas por el Laboratorio de Pruebas de la ANCE.

En la siguiente tabla se presenta el resumen de dichos resultados.

Concepto	Unidades	Luminaria LED
Potencia especificada por el fabricante	W	60.00
Consumo de energía en 12 horas de uso continuo de 2 especímenes	Wh	1 428.15
Iluminancia promedio	lx	17.43
Relación de consumo de energía por unidad de iluminancia promedio en 12 horas	Wh/lx	81.94
Relación de consumo de energía por unidad de iluminancia promedio en 12 horas de referencia	Wh/lx	155.00
Diferencia	Wh/Ix	73.06
Ahorro de energía por cada lux promedio respecto a la referencia	%	47.13
Información adicional		
Potencia medida en el laboratorio	W	59.51
Factor de potencia	%	99.57
DAT en tensión	%	0.08
DAT en corriente	%	7.77
Flujo luminoso de luminaria	lm	8 611.90
Eficacia lumínica total de luminaria	Im/W	144.72
Temperatura de color	K	5 198.00
Relación de uniformidad de iluminancia promedio	-	1.90 a 1



¹ [IES] Illuminating Engineering Society 2007, TM-15-07 (revised). Luminaire clasification system for outdoor luminaries. 11P.



Dirección Corporativa de Negocios Comerciales Programa de Ahorro de Energia del Sector Eléctrico Gerencia

> "2024 Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado, Revolucionario y Defensor del Mayab"

Estos equipos podrán ser utilizados en servicios no medidos de alumbrado público a una tensión nominal de suministro de 220-127 V c.a., siempre que su potencia de línea no se pueda ajustar en sitio. Si el fabricante decide comercializar el modelo de la luminaria evaluado con la opción de cambio de potencia por el usuario, sólo deberá instalarse en servicios medidos y si se instalase en servicios no medidos, se censará a la máxima potencia configurable. Esto de acuerdo con el Procedimiento de Control de Servicios de Alumbrado Público emitido el 11 de junio de 2010 por la Coordinación Comercial de la CFE o el que lo sustituya.

La clasificación de vialidades utilizada en este análisis corresponde a la de la norma NOM-013-ENER-2013. Se probaron dos especímenes de esta luminaria a 40 metros de distancia interpostal, 7 metros de ancho de vialidad y 8 metros de altura, montados a cero grados del eje horizontal, sobre pavimento tipo R2 y sin ciclos de atenuación programados. Esta luminaria no se probó en vías principales y ejes viales, en vías de acceso controlado y vías rápidas ni en vías primarias y colectoras, por lo que se desconoce si cumple con lo establecido en esta norma y en el Protocolo Pr LED AP 210705.

Se recomienda al usuario que pretenda hacer uso de esta tecnología realizar un estudio Costo-Beneficio del proyecto de sustitución o instalación de luminarias en alumbrado público, ya que los anchos de calle, distancias interpostales y alturas de montaje varían en cada caso. En luminarias con tecnología led la disipación del calor y el conocimiento del entorno operativo son consideraciones críticas para el diseño y aplicación de estos equipos². Es importante revisar las especificaciones técnicas y recomendaciones del fabricante.

La UN PAESE conserva copia de los reportes del laboratorio cuyos datos se utilizaron para realizar los cálculos. La UN PAESE se reserva el derecho de seleccionar una muestra de este modelo en el futuro y probarla en un laboratorio determinado por la propia UN PAESE. En caso de que el resultado de este proceso sea desfavorable, se revocará la constancia y se hará pública la revocación.

Derivado del avance tecnológico, es de esperar que la exigencia de eficiencia energética se incremente con el tiempo, por lo que esta constancia tiene una vigencia de 2 años a partir de su emisión.



c.c.p. Ing. Guillermo Nevárez Elizondo.- Director General de la Empresa Subsidiaria de Distribución.- Pte.
C.P. José Martín Mendoza Hernández.- Director General de la Empresa Subsidiaria de Suministro Básico.- Pte.
Ing. Myriam Moro Mendoza.- Subgerente de Apoyo Técnico en Ahorro de Energía.- Pte.

24

² US DOE (2007). Thermal Management of White LEDs. Disponible en: https://www1.eere.energy.gov/buildings/publications/pdfs/ssl/thermal_led_feb07_2.pdf