



Ocampo, Guanajuato a 01 de Febrero de 2019
Asunto: Contestación oficio No. UT/19/2019
Oficio No. TM/041/2019

TSU. ROBERTO CARLOS TORRES MENDOZA
DIRECTOR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
PRESENTE.

Por medio del presente reciba un cordial saludo, así mismo y en respuesta a su oficio **UT/19/2019** de fecha 29 de enero de 2019, adjunto los siguientes anexos con la información solicitada:

Anexo 1: Cantidades Recaudadas y Pagadas por concepto de Derecho de Alumbrado Público (DAP).

Anexo 2: Montos y Cantidades de las partidas destinadas al Servicio de Alumbrado Público.

Anexo 3: Relación de consumo de Energía Eléctrica por Alumbrado Público en el Municipio.

Referente a la tasa impositiva autorizada (en porcentaje) para el cobro del Derecho de Alumbrado Público (DAP) para el municipio, se informa que la tarifa se actualiza mensual y bimestral se actualiza con el Factor de ajuste tarifario del 5.43% según el artículo 16 de la Ley de ingresos para el Municipio de Ocampo, Gto, correspondiente a los años 2016, 2017 y 2018 que a la letra dice:

"...Artículo 16. Para los efectos de la determinación de la tarifa 2019, se consideró aplicar un Factor de Ajuste Tarifario del 5.43%, al resultado del cálculo determinado por el artículo 228-I de la Ley de Hacienda para los Municipios del Estado de Guanajuato, derivado del crecimiento promedio en los tres últimos ejercicios de los elementos que inciden en los costos de facturación y que se reflejan en la tarifa 5-A que la Comisión Federal de Electricidad aplica al servicio de alumbrado público."

Sin más por el momento me despido de usted, quedando a sus órdenes para cualquier duda y/o aclaración.

ATENTAMENTE
"OCAMPO SOMOS TODOS"

C.P. OLIVIA ORTIZ PEREZ
TESORERA MUNICIPAL



C.c.p. Archivo.

CANTIDADES RECAUDADAS Y PAGADAS POR CONCEPTO DE DERECHO DE ALUMBRADO PUBLICO (DAP)

2016

MES	RECAUDADO	PAGADO	PERIODO
ENERO	\$ 130,204.94	\$ 91,617.06	MENSUAL
FEBRERO	\$ 27,060.59	\$ 406,892.41	BIMESTRAL
MARZO	\$ 15,174.09	\$ 207,430.91	MENSUAL
ABRIL	\$ 111,785.37	\$ 319,539.63	BIMESTRAL
MAYO	\$ 7,871.69	\$ 238,945.31	MENSUAL
JUNIO	\$ 122,606.82	\$ 301,726.18	BIMESTRAL
JULIO	\$ 9,806.92	\$ 225,030.08	MENSUAL
AGOSTO	\$ 145,046.15	\$ 284,014.85	BIMESTRAL
SEPTIEMBRE	\$ 9,736.99	\$ 216,060.01	MENSUAL
OCTUBRE	\$ 141,733.63	\$ 313,342.37	BIMESTRAL
NOVIEMBRE	\$ 14,778.30	\$ 216,074.70	MENSUAL
DICIEMBRE	\$ 136,871.46	\$ 309,824.54	BIMESTRAL
TOTALES	\$ 872,676.95	\$ 3,130,498.05	

2017

MES	RECAUDADO	PAGADO	PERIODO
ENERO	\$ 27,585.57	\$ 211,232.43	MENSUAL
FEBRERO	\$ 174,678.99	\$ 267,530.01	BIMESTRAL
MARZO	\$ 51,115.77	\$ 192,109.23	MENSUAL
ABRIL	\$ 174,562.15	\$ 291,975.85	BIMESTRAL
MAYO	\$ 63,346.22	\$ 178,821.78	MENSUAL
JUNIO	\$ 199,033.79	\$ 245,697.21	BIMESTRAL
JULIO	\$ 43,539.14	\$ 201,466.86	MENSUAL
AGOSTO	\$ 201,174.77	\$ 267,547.23	BIMESTRAL
SEPTIEMBRE	\$ 32,589.07	\$ 218,535.93	MENSUAL
OCTUBRE	\$ 195,368.41	\$ 346,110.59	BIMESTRAL
NOVIEMBRE	\$ 42,020.88	\$ 218,919.12	MENSUAL
DICIEMBRE	\$ 197,363.81	\$ 372,865.19	BIMESTRAL
TOTALES	\$ 1,402,378.57	\$ 3,012,811.43	

2018

FACTURACION	RECAUDACION	PAGADO	PERIODO
ENERO	\$ 68,266.97	\$ 182,945.03	MENSUAL
FEBRERO	\$ 198,686.05	\$ 192,960.95	BIMESTRAL
MARZO	\$ 68,660.34	\$ 146,704.66	MENSUAL
ABRIL	\$ 187,424.58	\$ 250,223.42	BIMESTRAL
MAYO	\$ 121,645.28	\$ 121,461.72	MENSUAL
JUNIO	\$ 277,273.59	\$ 198,828.41	BIMESTRAL
JULIO	\$ 105,850.70	\$ 167,913.30	MENSUAL
AGOSTO	\$ 263,420.17	\$ 266,322.83	BIMESTRAL
SEPTIEMBRE	\$ 122,669.30	\$ 217,663.70	MENSUAL
OCTUBRE	\$ 302,043.13	\$ 310,019.87	BIMESTRAL
NOVIEMBRE	\$ 79,189.60	\$ 255,412.40	MENSUAL
DICIEMBRE	\$ 319,873.04	\$ 279,206.96	BIMESTRAL
TOTALES	\$ 2,115,002.75	\$ 2,589,663.25	

**MONTOS/CANTIDADES DE LAS PARTIDAS DESTINADAS AL SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO POR
ORIGEN DEL RECURSO**

EJERCICIO FISCAL 2016		
RAMO 33		
2141	Mat y útiles de tecnologías de la Info y Com	\$ 31,841.02
2461	Material eléctrico y electrónico	\$ 269,029.38
2612	Combust Lub y aditivos vehículos Serv Pub	\$ 91,160.14
2961	Ref y Acces menores de Eq de transporte	\$ 14,685.51
3551	Mantto y conserv Veh terrestres aéreos mariti	\$ 2,320.00
RAMO 28		
1131	Sueldos Base	\$ 94,800.00
1321	Prima Vacacional	\$ 3,060.00
1323	Gratificación de fin de año	\$ 10,199.98
1592	Otras prestaciones	\$ 24,080.40
2961	Ref y Acces menores de Eq de transporte	\$ 4,049.99

EJERCICIO FISCAL 2017		
RAMO 33		
2461	Material eléctrico y electrónico	\$ 781,124.52
2612	Combust Lub y aditivos vehículos Serv Pub	\$ 80,108.00
2961	Ref y Acces menores de Eq de transporte	\$ 9,844.00
RAMO 28		
1131	Sueldos Base	\$ 94,800.00
1321	Prima Vacacional	\$ 3,118.64
1323	Gratificación de fin de año	\$ 10,200.00
1592	Otras prestaciones	\$ 24,080.40
2721	Prendas de seguridad	\$ 230.00
2961	Ref y Acces menores de Eq de transporte	\$ 630.00
3551	Mantto y conserv Veh terrestres aéreos mariti	\$ 2,500.00

EJERCICIO FISCAL 2018		
RAMO 28		
1131	Sueldos Base	\$ 94,400.00
1321	Prima Vacacional	\$ 3,420.43
1323	Gratificación de fin de año	\$ 11,200.00
1592	Otras prestaciones	\$ 36,400.48
2461	Material eléctrico y electrónico	\$ 545,339.50
2961	Ref y Acces menores de Eq de transporte	\$ 4,828.99
3421	Serv de cobranza Investig crediticia y simillar	\$ 72,882.29
RAMO 33		
2461	Material eléctrico y electrónico	\$ 1,639,327.05
2612	Combust Lub y aditivos vehículos Serv Pub	\$ 83,000.00

**RELACION DE CONSUMO (KWH) DE ENERGIA ELECTRICA POR ALUMBRADO PÚBLICO EN EL MUNICIPIO
DE OCAMPO GUANAJUATO**

2016			2017			2018		
MES	CONSUMO	PERIODO	MES	CONSUMO	PERIODO	MES	CONSUMO	PERIODO
ENERO	64,633	MENSUAL	ENERO	65,794	MENSUAL	ENERO	70,972	MENSUAL
FEBRERO	109,672	BIMESTRAL	FEBRERO	106,568	BIMESTRAL	FEBRERO	129,814	BIMESTRAL
MARZO	64,091	MENSUAL	MARZO	66,354	MENSUAL	MARZO	68,353	MENSUAL
ABRIL	110,056	BIMESTRAL	ABRIL	111,836	BIMESTRAL	ABRIL	128,730	BIMESTRAL
MAYO	70,613	MENSUAL	MAYO	65,467	MENSUAL	MAYO	66,870	MENSUAL
JUNIO	106,359	BIMESTRAL	JUNIO	101,702	BIMESTRAL	JUNIO	122,999	BIMESTRAL
JULIO	68,613	MENSUAL	JULIO	65,562	MENSUAL	JULIO	64,647	MENSUAL
AGOSTO	105,194	BIMESTRAL	AGOSTO	107,393	BIMESTRAL	AGOSTO	115,433	BIMESTRAL
SEPTIEMBRE	63,209	MENSUAL	SEPTIEMBRE	66,423	MENSUAL	SEPTIEMBRE	38,717	MENSUAL
OCTUBRE	112,996	BIMESTRAL	OCTUBRE	129,402	BIMESTRAL	OCTUBRE	115,905	BIMESTRAL
NOVIEMBRE	64,093	MENSUAL	NOVIEMBRE	67,284	MENSUAL	NOVIEMBRE	65,385	MENSUAL
DICIEMBRE	110,947	BIMESTRAL	DICIEMBRE	139,702	BIMESTRAL	DICIEMBRE	*	BIMESTRAL
TOTAL	1,050,476		TOTAL	1,093,487		TOTAL	987,825	

*NOTA: EL CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA DEL MES DE DICIEMBRE DE 2018, A LA FECHA NO SE CUENTA CON EL REPORTE POR PARTE DE CFE.

ASUNTO RESPUESTA A SOLICITUD

01 de febrero de 2019

TSU. Roberto Carlos Torres Mendoza

Ocampo, Gto

PRESENTE:

Por este medio reciba un cordial saludo de la misma manera con fundamento en los artículos 24 fracción V; 48 fracciones II y el V y 90 de la ley de transparencia y acceso a la información pública para el estado de Guanajuato le hago entrega de la información detallada en la solicitud:

1.- Cantidad y número de lámparas de alumbrado público existentes en el municipio, cabecera municipal y comunidades:

COMUNIDADES	N° DE LAMPARAS
OCAMPO GTO	1080, 350 LED 130 WATTS 45 Y EL RESTO 65, 500 AHORRADORAS, 65 WATTS, VAPO RDE SODIO 215, 70 WATTS 260 100 WATTS Y 15 DE ADITIVOS METALICOS 165 WATTS
LA HACIENDITA	75, 3 LED DE 65 WATTS, 22 DE VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS Y EL RESTO SON AHORRADORAS DE 65 WATTS
EL TROPEZÓN	17, 6 AHORRADORAS, LAS QUE RESTAN DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS
TLACHEQUERA	4 VAPOR DE SODIO 100 WATTS
IBARRA	112, 16 DE ADITIVOS METALICOS 175 WATTS, 80 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 16 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS
LA CHIRIPA	3, 2 VAPOR DE SODIO NDE 10 WATTS Y 1 AORRADORA
SAN FRANCISCO	27, 15 VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS, 5 VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS, 7 AHORRADORAS 65 WATTS
SAN RAFAEL	8, 2 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 1 VAPOR MERCURIO DE 175 WATTS Y 5 DE VAPOR DE

SAN RAFAEL	SODIO DE 75 WATTS
CARMEN DEL NORTE	16, 3 AHORRADORAS, 13 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS
EL ROSARIO	11, 3 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 8 DE VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
PIEDRA PARADA	4, 3 AHORRADORAS 1 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS
EL SALTO DEL RIO	30, 10 AHORRADORAS, 10 VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS Y 10 DE VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
CABRAS DE GPE	37, 6 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 14 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS, Y LAS QUE RESTAN DE VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
EL TORREÓN	39, 16 AHORRADORAS, VAPOR DE SODIO 11 DE 70 WATTS, 19 VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
TROJES	95, 48 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 12 LEDS DE 75 WATTS, 15 VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS Y 20 VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
EL PUERQUITO	22, 8 AHORRADORAS 65 WATTS, 2 ADITIVOS METALICOS DE 175 WATTS, 12 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS
EL PÁJARO	34, 12 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 12 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS, 2 ADITIVOS METALICOS DE 175 WATTS, 8 DE VAPOR DE SODIO DE 175 WATTS
LA AGUILILLA	18, 2 DE ADITIVOS METALICOS DE 175 WATTS, 6 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 12 VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS
LA FINCA	2, 1 AHORRADORA DE 65 WATTS Y 1 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS
LA LAGUNA CERCADA	32, 14 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 8 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS, 3 ADITIVOS METALICOS DE 175 WATTS Y EL RESTO DE VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS

EL CON	3 DE VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
EL POTRERO EL POTRERO	94, 3 DE LED DE 65 WATTS, 73 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 3 VAPOR DE MERCURIO DE 175 WATTS Y EL RESTO DE VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
LOS GUZMÁN	9, 2 AHORRADORAS DE 65 WATTS Y LAS QUE RESTAN DE VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
SAN ELÍAS	26 VAPOR DE SODIO 100 WATTS
CERRITO DE LA CRUZ Y EL TIGRE	13, 2 AHORRADORAS DE 65 WATTS Y LAS DEMAS DE VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
EL SALTO	38, 18 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 20 VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
SAN ISIDRO	65, 28 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 16 VAPOR DE SODIO 100 WATTS, 10 ADITIVOS MAETALICOS DE 175 WATTS
SANTA REGINA	48, 25 AHORRADORAS 65 WATTS, 11 DE VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS, 1 ADITIVOS METALICOS DE 175 WATTS, 7 LED DE 75 WATTS
SAN BERNARDO	6 VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS
RANCHO NUEVO	4, 1 AHORRADORA DE 65 WATTS Y 3 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS
EL MEZQUITE	46, 16 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 10 VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS, 4 ADITIVOS METALICOS DE 175 WATTS, 6 VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
LA ESCONDIDA	188, 38 AHORRADORAS 65 WATTS, 18 ADITIVOS METALICOS DE 175 WATTS, Y EL RESTO DE VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS
LOS CHARCOS	4, 1 DE VAPOR DE SODIO 70 WATTS 2 AHORRADORAS 65 WATTSY 1 DE VAPOR MERCURIO DE 175 WATTS

<i>EL PUERTO DE PLATA</i>	<i>4, 2 AHORRADORAS DE 65 WATTS Y 2 VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS</i>
<i>EL COLORADO</i>	<i>9, 4 AHORRADORAS DE 65 WATTS 5 VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS</i>
<i>LOMA ALTA</i>	<i>9, 2 AHORRADORAS DE 65 WATTS Y EL RESTO DE 70 WATTS</i>
<i>ARRONA</i>	<i>8, 3 AHORRADORAS DE 65 WATTS Y 4 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS 1 DE 100 WATTS</i>
<i>EL 20 DE NOV</i>	<i>56, 12 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 4 DE ADITIVOS METALICOS DE 175 WATTS, 25 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS, 25 DE VAPOR DE SODIO DE 100</i>
<i>JESÚS MARÍA</i>	<i>20, 5 AHORRADORAS DE 65 WATTS, 10 DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS, 5 VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS</i>
<i>LA CALAVERA Y EL CONEJO</i>	<i>17, 4 AHORRADORAS DE 65 WATTS Y LA DEMAS DE VAPOR DE SODIO DE 70 WATTS</i>
<i>EL GARABATO</i>	<i>20 VAPOR DE SODIO DE 100 WATTS</i>
TOTAL:	2353.0

2.- cantidad de lámparas existentes correspondientes a focos incandescentes, fluorescentes, vapor de sodio y leds:

<i>Lámparas existentes:</i>	<i>Numero de lámparas:</i>
Lámpara vapor de mercurio:	174
Lámpara de vapor de sodio:	869
Lámpara led:	360
Lámpara ahorradora:	950
Total:	2353

3.- Potencia de watts de consumo por cada tipo de foco utilizado en las lámparas de alumbrado público:

<i>Tipo de foco:</i>	<i>Kilowatts por hora:</i>
Foco vapor de mercurio:	175 watts, 250 watts
Foco de vapor de sodio:	70 watts, 100 watts, 150 watts, 250 watts
Foco led:	45 watts, 65 watts, 55 watts, 75 watts, 35 watts, 100 watts, 120 watts

4.- Número de cuadrillas que laboran en alumbrado público y de cuantas personas se compone la cuadrilla.

Existe 1 cuadrilla existente conformada por 2 personas trabajando en un solo turno.