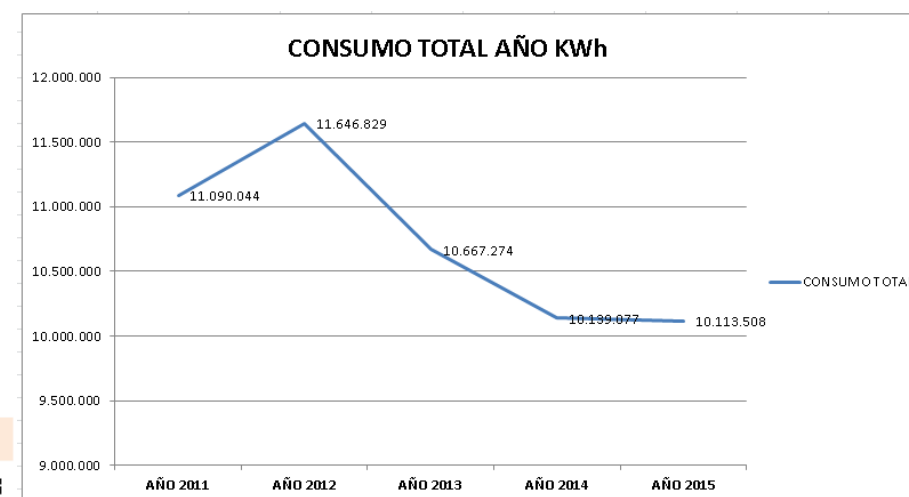
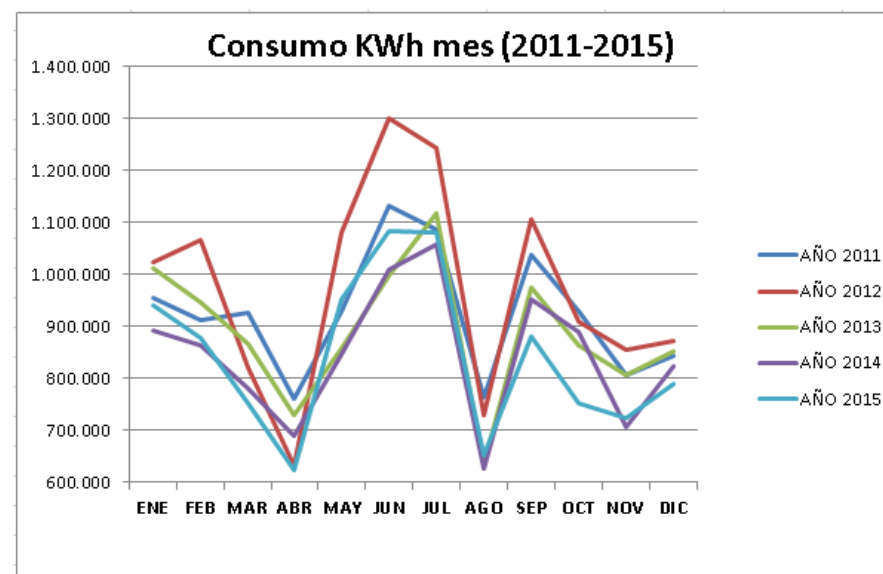


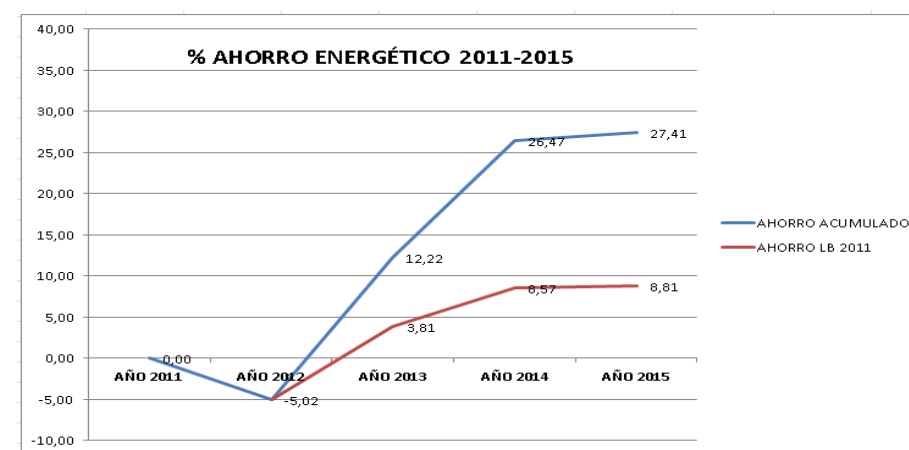
SISTEMA DE GESTIÓN DE INSTALACIONES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (SGIEE) – IMEE 2011-2015

CONSUMO ELÉCTRICO KWh

	AÑO 2011	AÑO 2012	AÑO 2013	AÑO 2014	AÑO 2015
ENE	955.599	1.023.009	1.013.729	891.566	940.296
FEB	911.809	1.067.497	948.054	863.105	878.749
MAR	925.669	820.578	865.818	781.966	753.504
ABR	762.654	631.389	729.053	688.625	623.846
MAY	929.950	1.082.048	858.667	846.757	953.518
JUN	1.133.479	1.301.746	998.013	1.009.502	1.083.507
JUL	1.086.355	1.245.082	1.117.059	1.059.701	1.080.698
AGO	762.839	728.586	635.243	625.720	652.729
SEP	1.038.894	1.106.273	975.053	952.959	880.506
OCT	931.012	911.212	865.144	889.218	751.868
NOV	808.275	855.565	808.131	706.522	723.835
DIC	843.509	873.844	853.310	823.436	790.452



	AÑO 2011	AÑO 2012	AÑO 2013	AÑO 2014	AÑO 2015
CONSUMO TOTAL	11.090.044	11.646.829	10.667.274	10.139.077	10.113.508



	AÑO 2011	AÑO 2012	AÑO 2013	AÑO 2014	AÑO 2015
AHORRO ACUMULADO	0,00	-5,02	12,22	26,47	27,41
AHORRO LB 2011		-5,02	3,81	8,57	8,81



SISTEMA DE GESTIÓN DE INSTALACIONES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (SGIEE) – IMEE 2011-2015

RESULTADO CUADRO DE MANDO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO ENERGÉTICO (IDES-2015)



CUADRO DE MANDO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO ENERGÉTICO (IDEN) IDE_IMEE_S01

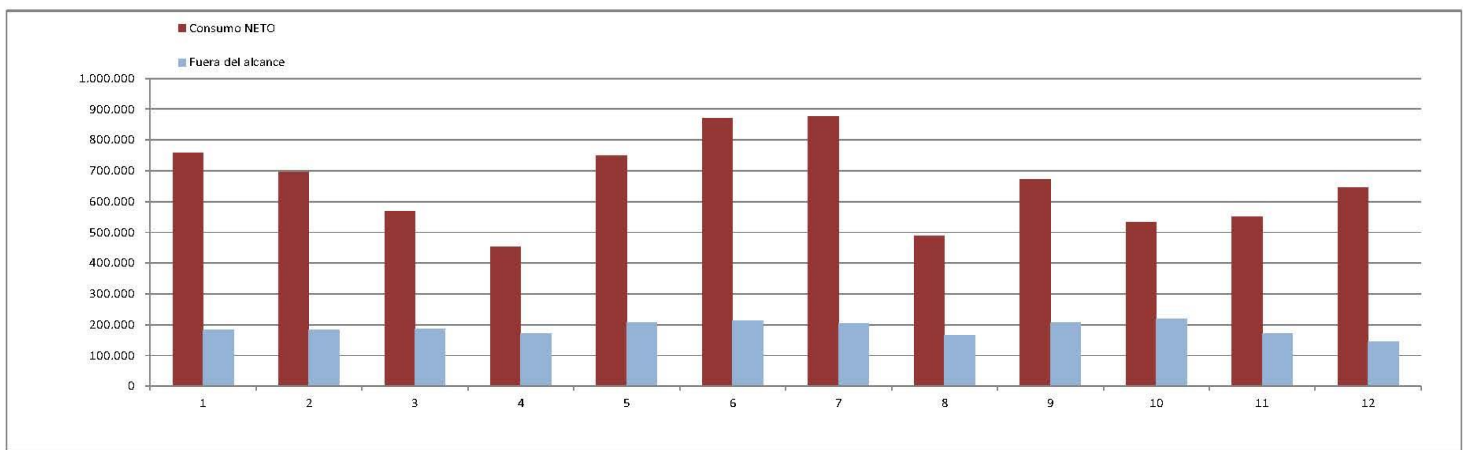
Desde: 01/12/2015 0:00:00 Hasta: 01/01/2016 0:00:00 SUPERFICIE UTIL AÑO 2016: 124.995,38 m²

AUDITORIA INICIAL	01	Media año ant.	02	Media 12 meses	03	Dif. Con línea base	04	Consumo Mensual	05	Mes Anterior	06	Año Anterior	07	kWh/m ² Sup util	08	Sumatorio grady/da 12 meses	09	Sumatorio grady/da Año anterior	10	Presencia 12 meses	11	Presencia Año anterior	12		
IDE_IMEE_S01	01	kWh.	844.585	kWh.	842.792	kWh.	73.555	kWh.	790.452	kWh.	723.835	kWh.	823.436	kWh.	80,81	horario lectivo	18.996	°C	47.312	°C	65.611	%	10	%	9
UNIVERSIDAD Pablo de Olavide			657.088		654.996		261.351		645.459		551.369		678.443		62,88										
Valores totales:	916.347																								
Valores netos:	816.347																								

Sobre la media de 12 meses	94%	86%	98%
Sobre la línea base	86%	75%	90%
Sobre el mismo mes del año anterior	96%	88%	100%

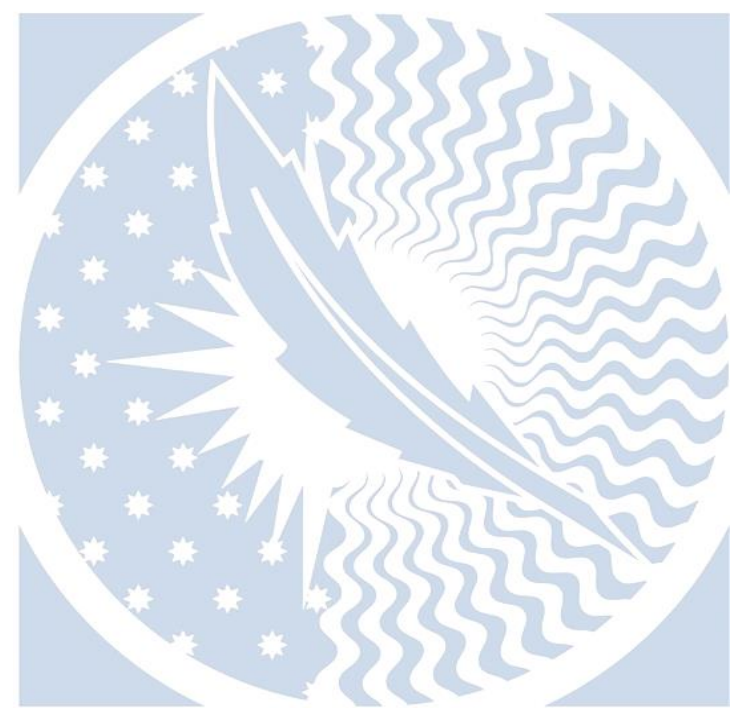
VEEI	13	VEE	0,12	PMI	14	PUE	15	DCE	16	CCP	17	Porcentaje kWh.	18	Emissiones	19	CO2
	m ² /lux				W/m ²		W/W		W/W		Q/w		kNWh.		Tm.	
	0,12		0,12		0,62		1,62		0,62		-		-		-	

Prioritaria	823.660	940.601	878.758	752.369	622.047	948.605	1.078.752	1.074.979	62.527	1.463.427	750.293	678.064	TOTALES	10.076.022	Promedio	839.669	% error	0,37%
Respaldo	826.490	943.298	881.543	755.615	625.848	956.798	1.088.030	1.088.953	655.382	1.463.427	755.699	760.254		10.223.492		851.958		-1,08%
Consumo PWS	823.660	940.601	878.758	752.369	622.047	948.605	1.078.752	1.074.979	62.527	1.463.427	750.293	678.064		10.076.022		839.669		0,37%
Estimado	826.490	943.298	881.543	755.615	625.848	956.798	1.088.030	1.088.953	655.382	1.463.427	755.699	760.254		10.801.337		900.111		-6,37%
Compañía	940.296	878.749	753.504	623.846	953.518	1.083.507	1.080.698	652.729	880.506	751.868	723.835	790.452		10.113.508		842.792		0,00%
Consumo total	940.296	878.749	753.504	623.846	953.518	1.083.507	1.080.698	652.729	880.506	751.868	723.835	790.452		10.113.508		842.792		0,00%
F/ alcance	182.001	182.919	184.219	172.177	206.061	211.692	204.649	165.707	207.904	218.767	172.466	144.993		2.253.555		187.796		
NETO:	758.295	695.830	569.285	451.669	747.457	871.815	876.049	487.022	672.602	533.101	551.369	645.459		7.859.953		654.996		



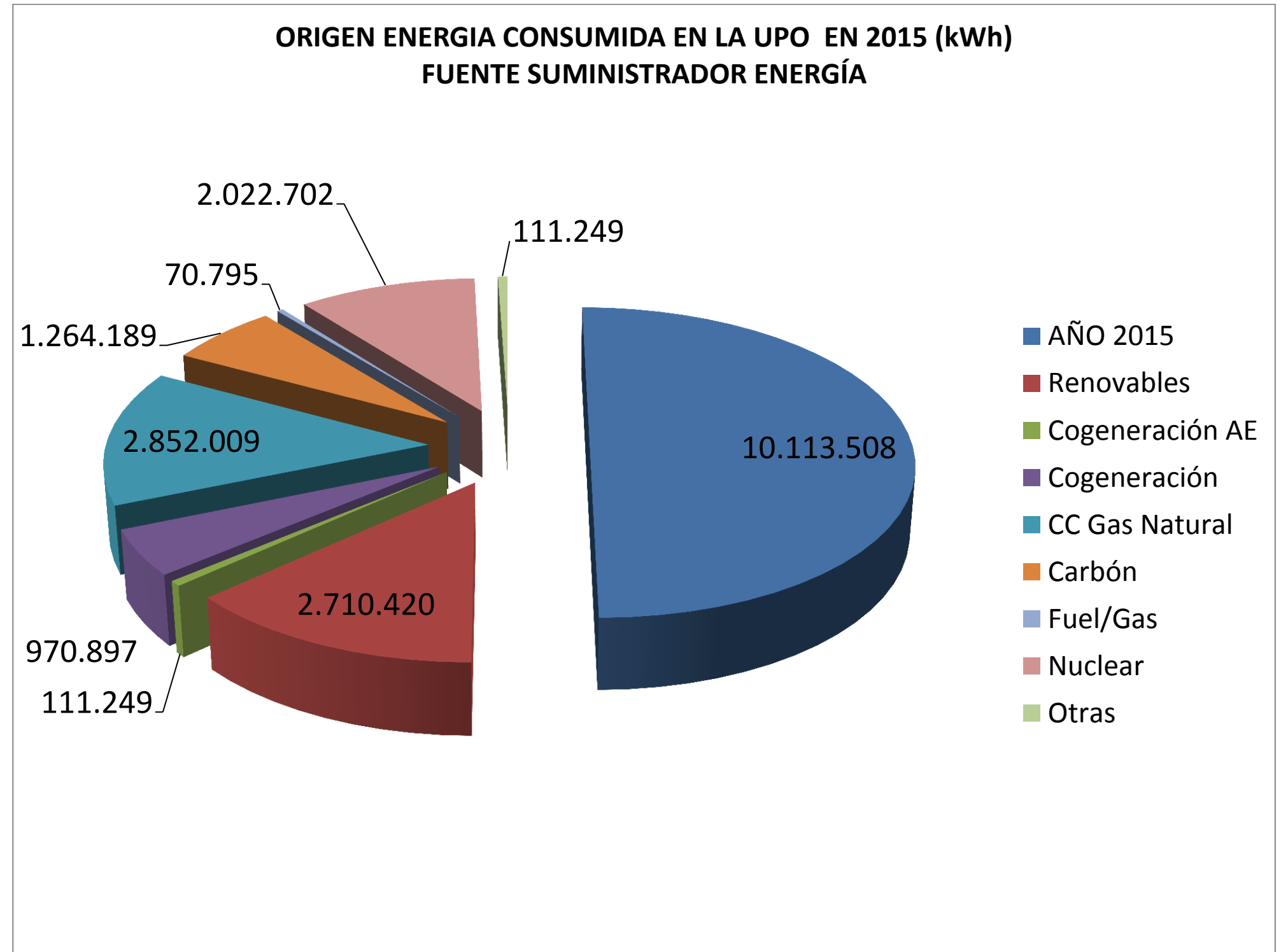
08/01/2016 10:53:00

En Rojo el cálculo del consumo de energía de la UPO, y en azul el de las empresas de servicios y organizaciones fuera del alcance del SGIEE.
Fuente de Información Power Estudio Scada (SGIEE).





SISTEMA DE GESTIÓN DE INSTALACIONES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (SGIEE) - IMEE



U N I V E R S I D A D

PABLO
OLAVIDE

S E V I L L A



ahorra

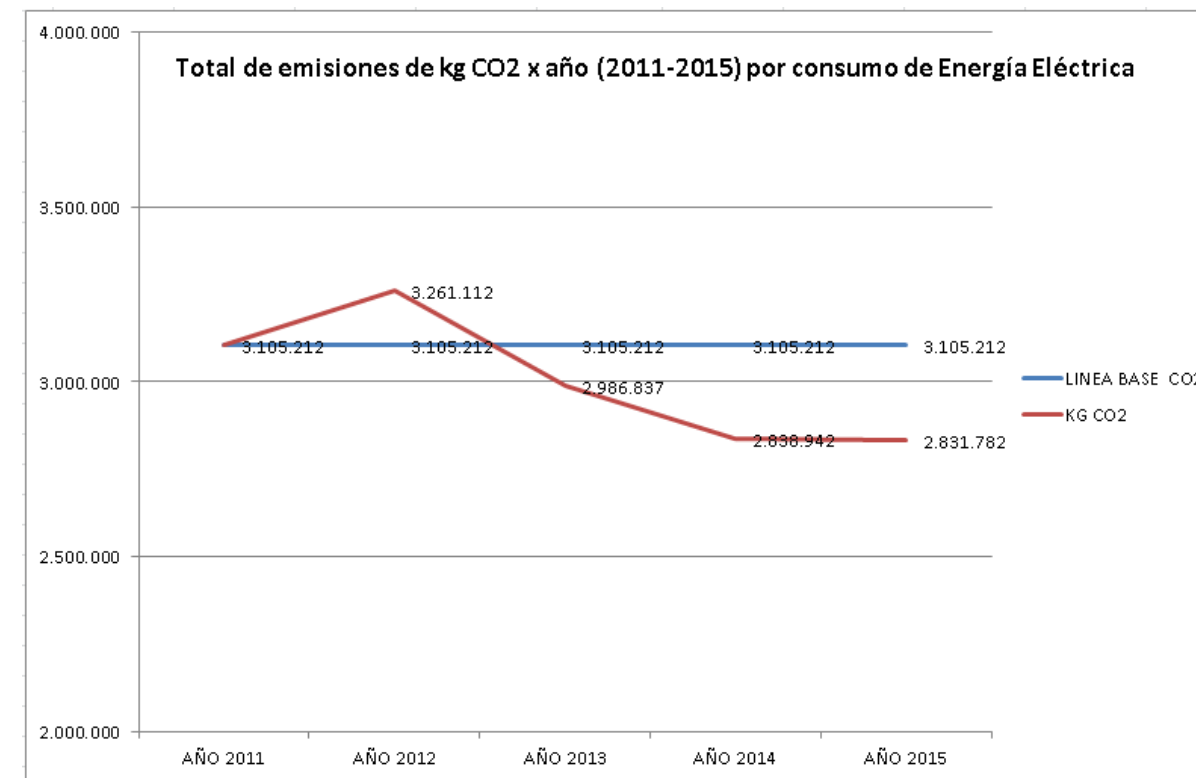
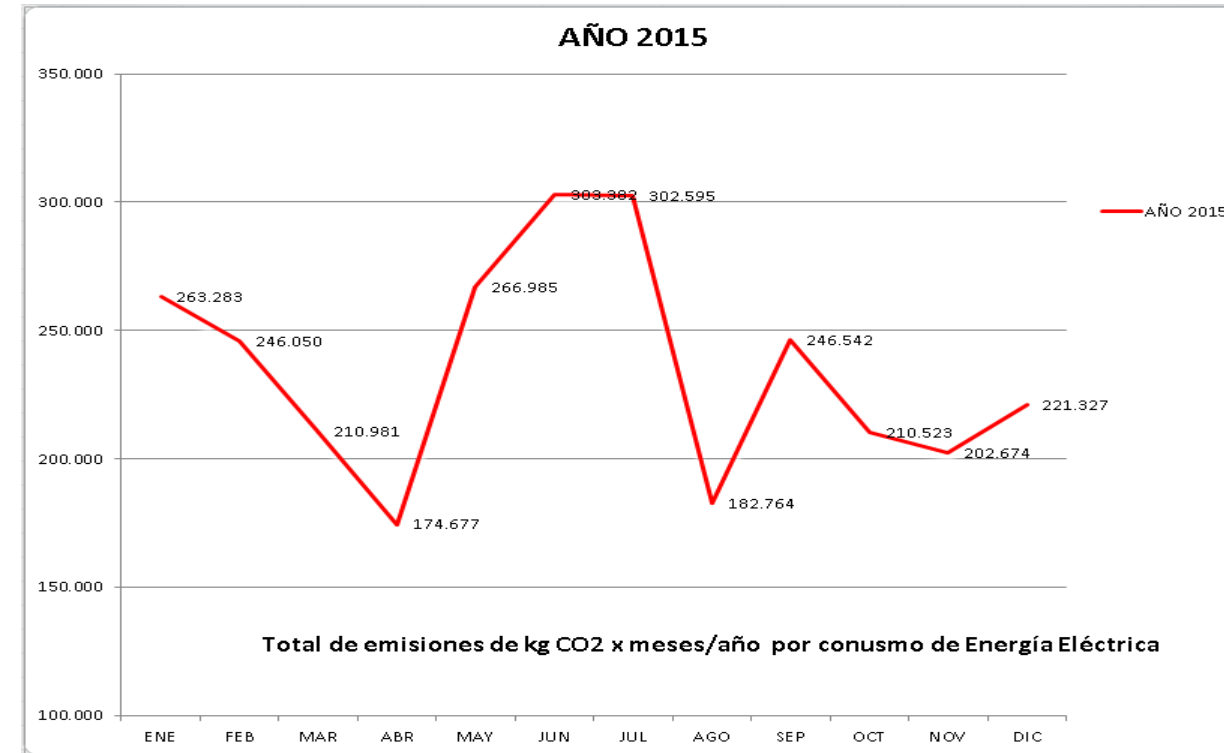


energía



SISTEMA DE GESTIÓN DE INSTALACIONES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (SGIEE) - IMEE

Emisiones de CO2 por consumo Energía Eléctrica



SISTEMA DE GESTIÓN DE INSTALACIONES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (SGIEE) - IMEE

Toneladas Equivalente Petróleo (TEP) por consumo Energía Eléctrica

UNIVERSIDAD
PABLO DE OLAVIDE
SEVILLA

