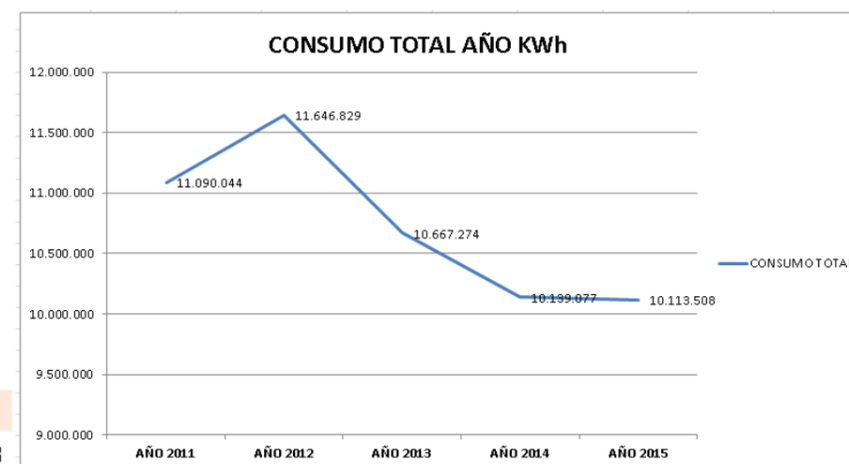
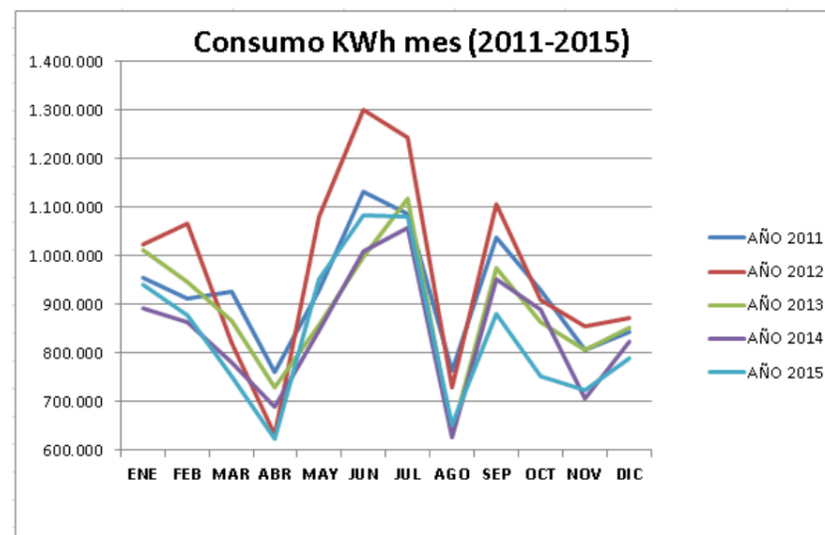


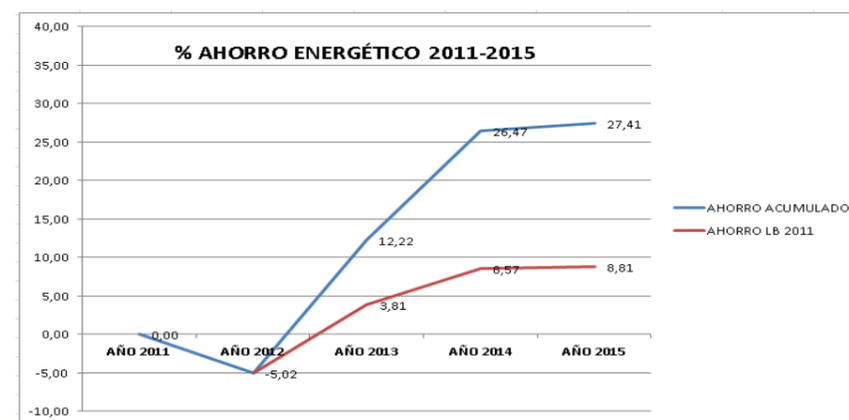
SISTEMA DE GESTIÓN DE INSTALACIONES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (SGIEE) – IMEE 2011-2015

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

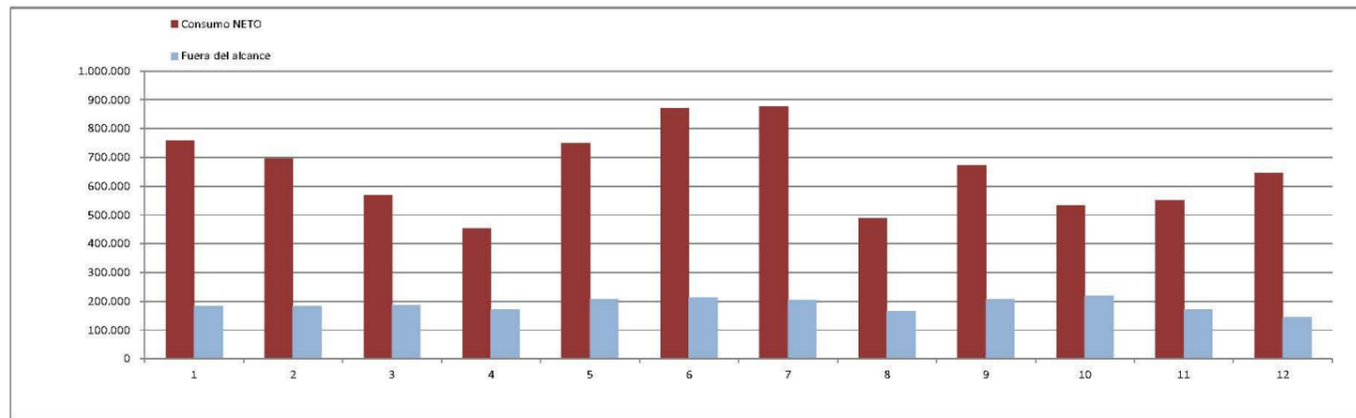
AUDITORIA INICIAL	Media año ant.	Media 12 meses	Dif. con línea base	Consumo Mensual	Mes Anterior	Año Anterior	kWh/m ² Sup util 12 Meses Ant.	Sumatorio grady/da 12 meses	Sumatorio grady/da Año anterior	Presencia 12 meses	Presencia Año anterior
IDE_IMEE_S01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
UNIVERSIDAD Pablo de Olavide	kWh.	kWh.	kWh.	kWh.	kWh.	kWh.	kWh.	°C	°C	%	%
Valores totales:	844.585	842.792	73.555	790.452	723.835	823.436	80,81	47.312	65.611	10	10
Valores netos:	657.088	654.996	261.351	645.459	551.369	678.443	62,88	horario lectivo 18.996	25.808	9	9

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

Valores netos		
	99%	84%
	70%	60%
	95%	81%

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

	823.660	940.601	878.758	752.369	622.047	948.605	1.078.752	1.074.979	62.527	1.463.427	750.233	678.064	TOTALES	Promedio	% error
Prioritaria	823.660	940.601	878.758	752.369	622.047	948.605	1.078.752	1.074.979	62.527	1.463.427	750.233	678.064	10.076.022	839.669	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	750.233	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

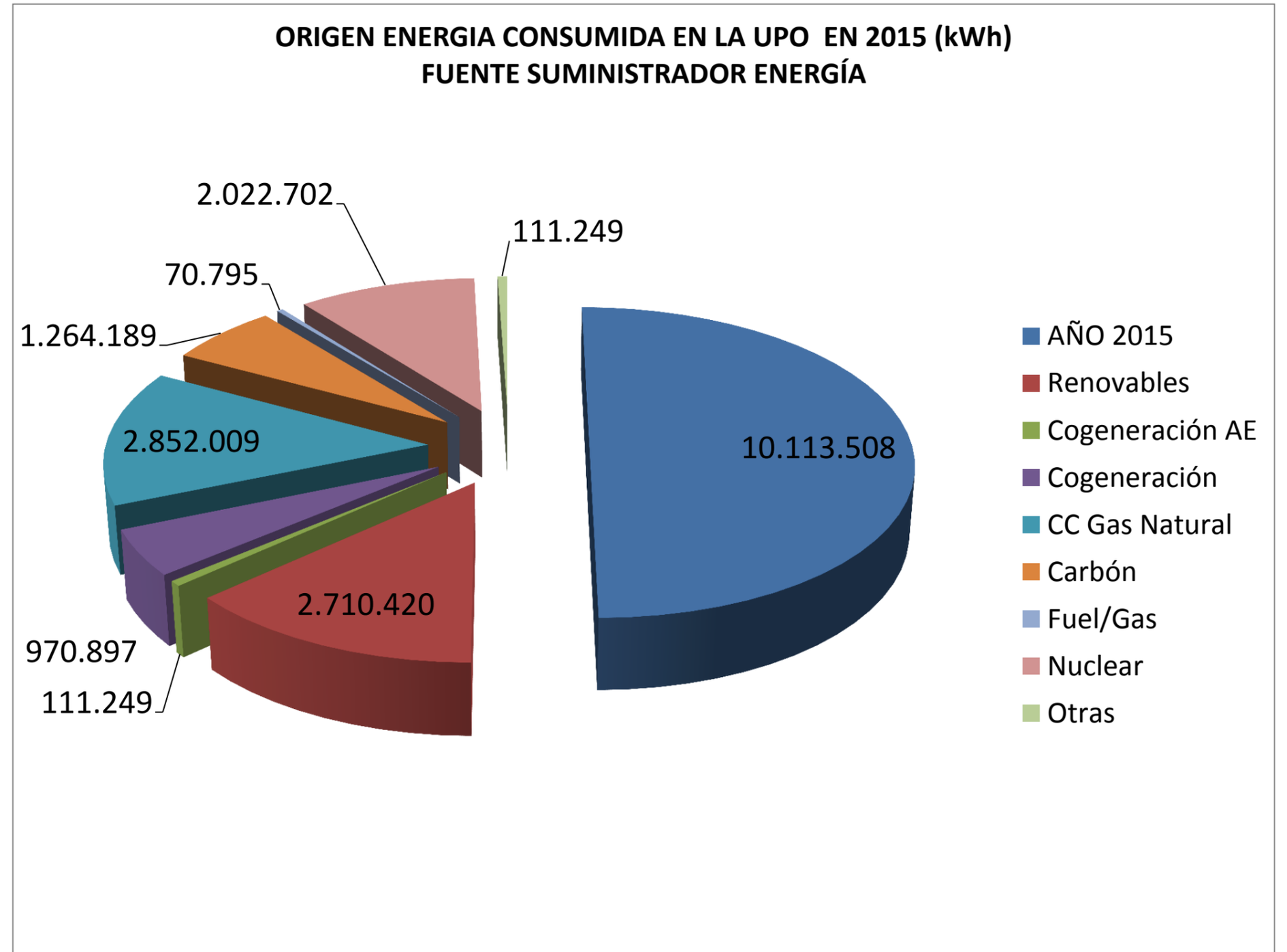
En Rojo el cálculo del consumo de energía de la UPO, y en azul el de las empresas de servicios y organizaciones fuera del alcance del SGIEE.

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

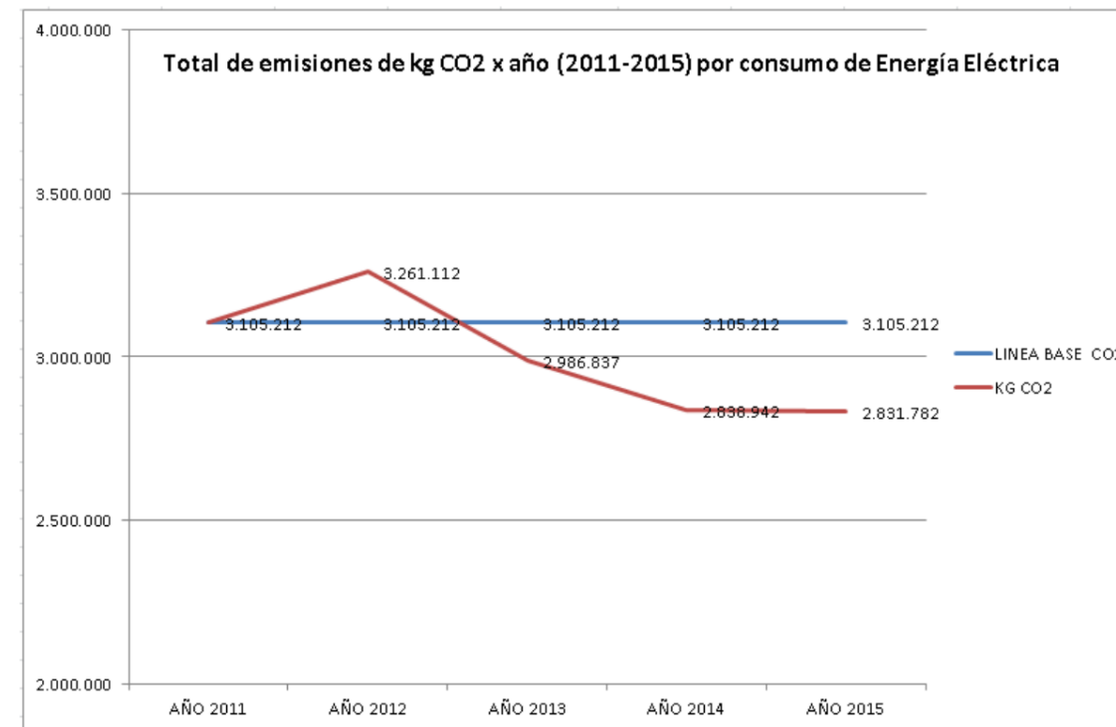
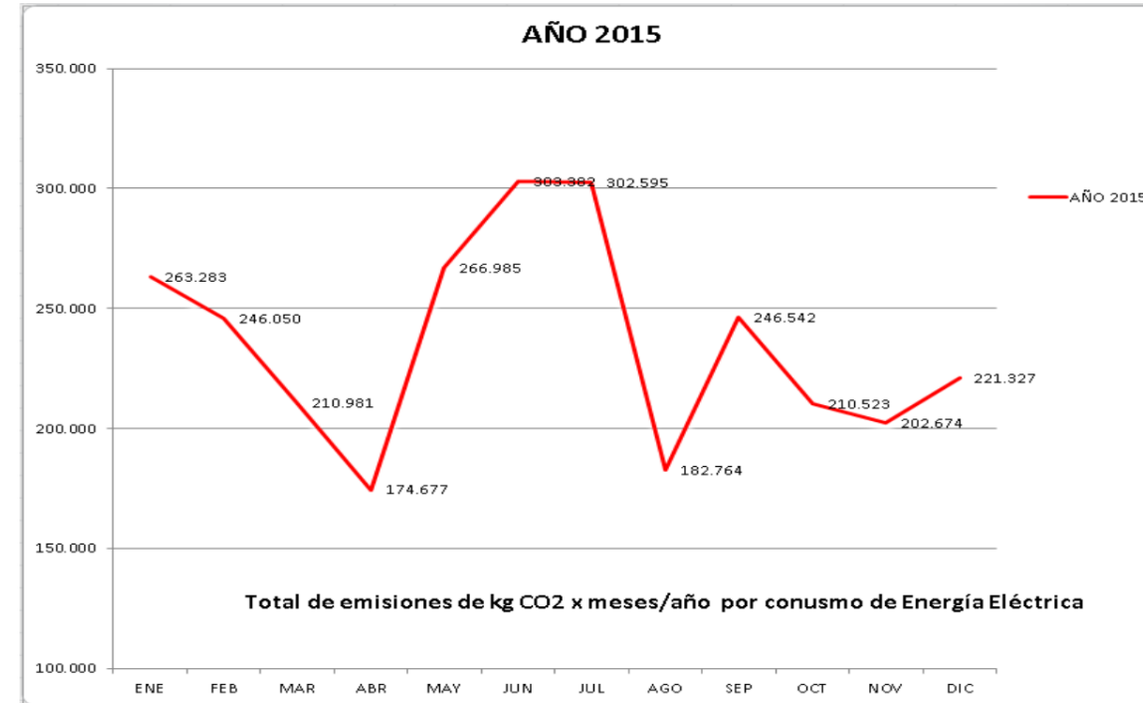


energía



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

