

ENGLISH-Nuclear Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Nucleares	FRANÇAIS-Centrales Nucléaires
Akkuyu-Sinop 1 NPP (BWR, GE, 1200 MWe, Turkey)	Central Nuclear Akkuyu-Sinop 1 (BWR, GE, 1200 MWe. Turquía)	Akkuyu-Sinop 1 (REB, GE, 1200 MWe, Turquie)
Akkuyu-Sinop 2 NPP (BWR, GE, 2 x 970 MWe, Turkey)	Central Nuclear Akkuyu-Sinop 2 (BWR, GE, 2 x 970 MWe. Turquía)	Akkuyu-Sinop 2 (REB, GE, 2 x 970 MWe, Turquie)
Akkuyu 1 to 4 NPP (new build) (VVER-1200/392M (AES-2006), 4 x 1170 MWe, Turkey)	Central Nuclear Akkuyu 1 a 4 (central de nueva construcción) (VVER-1200/392M (AES-2006), 4 x 1170 MWe. Turquía)	Akkuyu 1 à 4 (nouvelle construction) (réacteur type VVER-1200/392M (AES-2006), 4 x 1170 MWe, Turquie)
Almaraz 1 NPP (PWR, Westinghouse, 1049 MWe, Spain)	Central Nuclear Almaraz 1 (PWR, Westinghouse, 1049 MWe)	Almaraz 1 (REP, Westinghouse, 1049 MWe, Espagne)
Almaraz 1&2 NPP (PWR, Westinghouse, 1049 & 1044 MWe, Spain)	Central Nuclear Almaraz 1&2 (PWR, Westinghouse, 1049 & 1044 MWe)	Almaraz 1&2 (REP, Westinghouse, 1049 & 1044 MWe, Espagne)
Almaraz 2 NPP (PWR, Westinghouse, 1044 MWe, Spain)	Central Nuclear Almaraz 2 (PWR, Westinghouse, 1044 MWe)	Almaraz 2 (REP, Westinghouse, 1044 MWe, Espagne)
Angra 1 NPP (PWR, Westinghouse, 640 MWe, Brazil)	Central Nuclear Angra 1 (PWR, W, 640 MWe) (Brasil)	Angra 1 (REP, Westinghouse, 640 MWe, Brésil)
Angra 2 NPP (PWR, Siemens, 1356 MWe, Brazil)	Central Nuclear Angra 2 (PWR, Siemens, 1356 MWe) (Brasil)	Angra 2 (REP, Siemens, 1356 MWe, Brésil)
Angra 3 NPP (PWR, Siemens, 1300 MWe, Brazil)	Central Nuclear Angra 3 (PWR, Siemens, 1300 MWe) (Brasil)	Angra 3 (REP, Siemens, 1300 MWe, Brésil)
AP600 reactor project (PWR, Westinghouse, 600 MWe)	Proyecto de reactor AP600 (PWR, Westinghouse, 600 MWe)	Projet de réacteur AP600 (REP, Westinghouse, 600 MWe)
Aragón 1 NPP (1000 MWe, Spain)	Central Nuclear Aragón 1 (1000 MWe)	Aragón 1 (1000 MWe)
Armenian 2 NPP (VVER-440/230, 408 MWe, Armenia)	Central Nuclear Armenian 2 (VVER-440/230, 408 MWe, Armenia)	Armenian Tranche 2 (VVER-440/230, 408 MWe, Arménie)
Ascó 1 NPP (PWR, Westinghouse, 1033 MWe, Spain)	Central Nuclear Ascó 1 (PWR, Westinghouse, 1033 MWe)	Ascó 1 (REP, Westinghouse, 1033 MWe, Espagne)
Ascó 1&2 NPP (PWR, Westinghouse, 1033 & 1035 MWe, Spain)	Central Nuclear Ascó 1&2 (PWR, Westinghouse, 1033 & 1035 MWe)	Ascó 1&2 (REP, Westinghouse, 1033 & 1035 MWe, Espagne)
Ascó 2 NPP (PWR, Westinghouse, 1035 MWe, Spain)	Central Nuclear Ascó 2 (PWR, Westinghouse, 1035 MWe)	Ascó 2 (REP, Westinghouse, 1035 MWe, Espagne)
Atucha 1 NPP (PHWR, Siemens, 357 MWe, Argentina)	Central Nuclear Atucha 1 (PHWR, Siemens, 357 MWe) (Argentina)	Atucha 1 (Réacteur à eau lourde sous pression, Siemens, 357 MWe) (Argentine)

ENGLISH-Nuclear Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Nucleares	FRANÇAIS-Centrales Nucléaires
Atucha 2 NPP (PHWR, Siemens, 745 MWe, Argentina)	Central Nuclear Atucha 2 (PHWR, Siemens, 745 MWe. Argentina)	Atucha 2 (Réacteur à eau lourde sous pression, Siemens, 745 MWe, Argentine)
Balakovo NPP (VVER 1000/380, 1000 MWe, Russia)	Central Nuclear Balakovo (VVER 1000/380, 1000 MWe. Rusia)	Balakovo (VVER 1000/380, 1000 MWe, Russie)
Belene NPP (PWR, 1000 MWe, Bulgaria)	Central Nuclear Belene (PWR, 1000 MWe. Bulgaria)	Belene (REP, 1000 MWe, Bulgarie)
Beznau 1 & 2 NPP (PWR, 2 x 380 , Switzerland)	Central Nuclear Beznau 1 & 2 NPP (PWR, 2 x 380 MWe. Suiza)	Beznau 1 & 2 (REP, 2 x 380 MWe, Suisse)
Bohunice A-1 (HWR, 143 MWe, Slovakia)	Central Nuclear Bohunice A-1 (HWR, 143 MWe. Eslovaquia)	Bohunice A-1 (HWR, 143 MWe) (Slovaquie)
Bohunice V-1 (VVER 440/230, 440 MWe, Slovakia)	Central Nuclear Bohunice V-1 (VVER 440/230, 440 MWe. Eslovaquia)	Bohunice V-1 (VVER 440/230, 440 MWe) (Slovaquie)
Bohunice 3 & 4 NPP (V-2) (VVER 440/213, 2 x 505 MWe, Slovakia)	Central Nuclear Bohunice Unidades 3 y 4 (V-2) (VVER 440/213, 2 x 505 MWe. Eslovaquia)	Bohunice Tranches 3 & 4 (V-2) (VVER 440/213, 2 x 505 MWe, Slovaquie)
Bohunice 5 & 6 NPP (new build) (PWR, 2 x 1000 to 2 x 1750 MWe, Slovakia)	Central Nuclear Bohunice 5 & 6 (central de nueva construcción) (PWR, 2 x 1000 a 2 x 1750 MWe. Eslovaquia)	Bohunice 5 & 6 (centrale de nouvelle construction) (PWR, 2 x 1000 à 2 x 1750 MWe, Slovaquie)
Bushehr NPP (Siemens, 2 x 1300 MWe, Iran)	Central Nuclear Bushehr (Siemens, 2 x 1300 MWe. Irán)	Bushehr (Siemens, 2 x 1300 MWe, Iran)
Byron 1 & 2 NPP (PWR, Westinghouse, 1242 & 1210 MWe, USA)	Central Nuclear Byron Unidades 1 & 2 (PWR, Westinghouse, 1242 & 1210 MWe. EE.UU.)	Byron Tranches 1 & 2 (REP, Westinghouse, 1242 & 1210 MWe, É.-U.)
Cofrentes NPP (BWR, GE, 1102 MWe, Spain)	Central Nuclear Cofrentes (BWR, GE, 1102 MWe)	Cofrentes (REB, GE, 1102 MWe, Espagne)
Comanche Peak 1 & 2 NPP (PWR, Westinghouse, 1259 & 1250 MWe, USA)	Central Nuclear Comanche Peak Unidades 1 & 2 (PWR, Westinghouse, 1259 & 1250 MWe. EE.UU)	Comanche Peak Tranches 1 & 2 (REP, Westinghouse, 1259 & 1250 MWe) (É.-U.)
DONES ('Demo-Oriented Neutron Source') project, coordinated by CIEMAT (Spanish Research Centre for Energy, Environment and Technology), to develop an Irradiated Material Testing Laboratory	Proyecto DONES (<i>Demo-Oriented Neutron Source</i>), coordinado por el CIEMAT, para el desarrollo de un laboratorio de experimentación de materiales bajo radiación.	
Dukovany 1 to 4 NPP (VVER 440/213, Atomenergo, 4 x 500 MWe, Czech Republic)	Central Nuclear Dukovany Unidades 1 a 4 (VVER 440/213, Atomenergo, 4 x 500 MWe. República Checa)	Dukovany Tranches 1 à 4 (VVER 440/213, Atomenergo, 4 x 500 MWe, République tchèque)
Dukovany 5 & 6 NPP (new build) (PWR, 2 x 1000 to 1750 MWe, Czech Republic)	Central Nuclear Dukovany 5 & 6 (unidades de nueva construcción) (PWR, 2 x 1000 a 1750 MWe. República Checa)	Dukovany Tranches 5 & 6 (nouvelle construction) (REP, 2 x 1000 à 1750 MWe, République tchèque)

ENGLISH-Nuclear Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Nucleares	FRANÇAIS-Centrales Nucléaires
Enrico Fermi NPP (PWR, Westinghouse, 2 x 960 MWe, Italy)	Central Nuclear Enrico Fermi (PWR, Westinghouse, 2 x 960 MWe. Italia)	Enrico Fermi (REP, Westinghouse, 2 x 960 MWe, Italie)
ESBWR (Economic Simplified Boiling Water Reactor, GE, 1550 MWe, USA)	ESBWR (BWR, GE, 1550 MWe)	ESBWR (REB, GE, 1550 MWe,, É.-U.)
Finland 5 NPP (ABWR, GE, 2 x 1350 MWe, Finland)	Central Nuclear Finland 5 (ABWR, GE, 2 x 1350 MWe. Finlandia)	Finland 5 (ABWR, GE, 2 x 1350 MWe, Finlande)
Fort Calhoun NPP (PWR, CE, 512 MWe, USA)	Central Nuclear Fort Calhoun (PWR, CE, 512 MWe EE.UU.)	Fort Calhoun (REP, CE, 512 MWe, É.-U.)
Hanhikivi 1 NPP (LWR, 1200-1600 MWe, Finland)	Central Nuclear Hanhikivi 1 (LWR, 1200-1600 MWe. Finlandia)	Hanhikivi 1 (REL, 1200-1600 MWe, Finlande)
Ignalina NPP (RBMK-1500, 2 x 1300 MWe, Lithuania)	Central Nuclear Ignalina (RBMK-1500, 2 x 1300 MWe. Lituania)	Ignalina (RBMK-1500, 2 x 1300 MWe, Lituanie)
Ignalina NPP (new build units, Lithuania)	Central Nuclear Ignalina (unidades de nueva construcción. Lituania)	Ignalina (tranches de nouvelle construction, Lituanie)
José Cabrera NPP (PWR, Westinghouse, 160 MWe, Spain) ¹	Central Nuclear José Cabrera (PWR, Westinghouse, 160 MWe) ¹	José Cabrera (REP, Westinghouse, 160 MWe, Espagne)
Juragua NPP (VVER 440/318, 440 MWe, Cuba)	Central Nuclear Juragua (VVER 440/318, 440 MWe. Cuba)	Juragua (VVER 440/318, 440 MWe, Cuba)
Kalinin NPP (VVER 1000, Russia)	Central Nuclear Kalinin (VVER 1000. Rusia)	Kalinin (VVER 1000, Russie)
Khmelnyskyi 2 NPP (VVER 1000/320, 1000 MWe, Ukraine)	Central Nuclear Khmelnyskyi 2 (VVER 1000/320, 1000 MWe. Ucrania)	Khmelnyskyi 2 (VVER 1000/320, 1000 MWe, Ukraine)
Kola NPP (VVER 440/230, 440 MWe, Russia)	Central Nuclear Kola (VVER 440/230, 440 MWe, Rusia)	Kola (VVER 440/230, 440 MWe, Russie)
Kozloduy 1 to 4 NPP (VVER 440/230, 440 MWe, Bulgaria)	Central Nuclear Kozloduy 1 a 4 (VVER 440/230, 440 MWe. Bulgaria)	Kozloduy 1 à 4 (VVER 440/230, 440 MWe, Bulgarie)
Kozloduy 5 & 6 NPP (VVER 1000, 1000 MWe, Bulgaria)	Central Nuclear Kozloduy 5 y 6 (VVER 1000, 1000 MWe. Bulgaria)	Kozloduy 5 & 6 (VVER 1000, 1000 MWe, Bulgarie)

¹ Zorita is an obsolete name for José Cabrera NPP. However it is the name of a hydroelectric plant. So, if you see Zorita NPP change it to José Cabrera. Otherwise, query it

ENGLISH-Nuclear Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Nucleares	FRANÇAIS-Centrales Nucléaires
Krško NPP (PWR, Westinghouse, 727 MWe, Slovenia) Krško Nuclear Power Plant (PWR, Westinghouse, 727 MWe, Slovenia), Upgrade of BB1 Electrical Power Supply as part of the Safety Upgrade Program Phase 2 with measures for the preventing and mitigation of BDBA.	Central Nuclear Krško (PWR, Westinghouse, 727 MWe. Eslovenia) Krško (PWR, Westinghouse, 727 MWe, Eslovenia), Mejora del sistema de alimentación BB1, como parte de la Fase 2 del Programa de mejoras de la seguridad, con medidas para la prevención y mitigación de accidente fuera de la base de diseño.	Krško (REP, Westinghouse, 727 MWe, Slovénie) Krško (REP, Westinghouse, 727 MWe, Slovénie). Amélioration du système d'alimentation BB1 dans le cadre de la Phase 2 du Programme d'amélioration de la sûreté, avec des mesures destinées à prévenir ou mitiger les conséquences d'un accident hors dimensionnement (AHD).
Kursk NPP (RBMK, 1000 MWe, Russia)	Central Nuclear Kursk (RBMK, 1000 MWe. Rusia)	Kursk (RBMK, 1000 MWe, Russie)
Laguna Verde NPP (BWR, GE, 2 x 700 MWe, Mexico)	Central Nuclear Laguna Verde (BWR, GE, 2 x 700 MWe. México)	Laguna Verde (REB, GE, 2 x 700 MWe, Mexique)
Leibstadt NPP (BWR, GE, 1275 MWe, Switzerland)	Central Nuclear Leibstadt (BWR, GE, 1275 MWe. Suiza)	Leibstadt (REB, GE, 1275 MWe, Suisse)
Leningrad NPP (RBMK, 1000 MWe, Russia)	Central Nuclear Leningrad (RBMK, 1000 MWe, Rusia)	Leningrad (RBMK, 1000 MWe, Russie)
Lungmen 1&2 NPP (ABWR, GE, 2 x 1350 MWe, Taiwan)	Central Nuclear Lungmen 1&2 (ABWR, GE, 2 x 1350 MWe, Taiwán)	Lungmen 1&2 (REB avanzado, GE, 2 x 1350 MWe, Taïwan)
Mochovce 1&2 NPP (VVER-440/213, 2 x 470 MWe, Slovakia)	Central Nuclear Mochovce Unidades 1 y 2 (VVER-440/213, 2 x 470 MWe, Eslovaquia)	Mochovce 1 & 2 (VVER-440/213, 2 x 470 MWe, Slovaquie)
Mochovce 3&4 NPP (VVER-440/213, 2 x 471 MWe, Slovakia)	Central Nuclear Mochovce Unidades 3 y 4 (VVER-440/213, 2 x 471 MWe, Eslovaquia)	Mochovce 3 & 4 (VVER-440/213, 2 x 471 MWe, Slovaquie)
Montalto di Castro NPP (BWR, GE, 2 x 1010 MWe, Italy)	Central Nuclear Montalto di Castro (BWR, GE, 2 x 1010 MWe, Italia)	Montalto di Castro (REB, GE, 2 x 1010 MWe, Italie)
Monticello NPP (BWR, GE, 613 MWe, USA)	Central Nuclear Monticello (BWR, GE, 613 MWe, EE.UU.)	Monticello (REB, GE, 613 MWe, É.-U.)
Müehleberg NPP (BWR, GE, 390 MWe, Switzerland)	Central Nuclear Müehleberg (BWR, GE, 390 MWe, Suiza)	Müehleberg (REB, GE, 390 MWe, Suisse)
North Anna 3 NPP (ESBWR, BWR, GE, 1550 MWe, USA)	Central Nuclear North Anna 3 (ESBWR, BWR, GE, 1550 MWe, EE.UU.)	
Novovoronezh NPP (VVER 440/230, 440 MWe, Russia)	Central Nuclear Novovoronezh (VVER 440/230, 440 MWe, Rusia)	Novovoronezh (VVER 440/230, 440 MWe, Russie)
Número 2 NPP (BWR, GE, 970 MWe, Mexico)	Central Nuclear Número 2 (BWR, GE, 970 MWe, México)	Numéro 2 (REB, GE, 970 MWe, Mexique)
Oskarshamn (Okg) I NPP (PWR, Westinghouse, 492 MWe, Sweden)	Central Nuclear Oskarshamn (Okg) I (PWR, Westinghouse, 492 MWe, Suecia)	Oskarshamn (Okg) I (REP, Westinghouse, 492 MWe, Suède)

ENGLISH-Nuclear Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Nucleares	FRANÇAIS-Centrales Nucléaires
Olkiluoto 3 NPP (PWR-EPR, 1720 MWe, Finland)	Central Nuclear Olkiluoto 3 (PWR-EPR, 1720 MWe, Finlandia)	Olkiluoto 3 (REL-EPR, 1720 MWe, Finlande)
Onagawa NPP (BWR, Toshiba, 524 MWe, Japan)	Central Nuclear Onagawa (BWR, TOSHIBA, 524 MWe, Japón)	Onagawa (REB, Toshiba, 524 MWe, Japon)
Paks 1 NPP (PWR-VVER, 500 MWe, Hungary)	Central Nuclear Paks 1 (VVER, 500 MWe, Hungría)	Paks 1 (REP-VVER, 500 MWe, Hongrie)
Pebble Bed Modular Reactor (PBMR) Demonstration Power Plant (High Temperature Reactor (HTR), 175 MWe, South Africa)	Proyecto PBMR (central piloto de reactor modular de lecho de bolas (PBMR) de alta temperatura refrigerado por helio, 175 MWe, South Africa)	Projet de centrale de démonstration pour le Réacteur modulaire à lit à boulets (PBMR) (réacteur à haute température (HTR), 175 MWe, Afrique du Sud)
Prairie Island 1 NPP (PWR, Westinghouse, 566 MWe, USA)	Central Nuclear Prairie Island Unidad 1 (PWR, Westinghouse, 566 MWe, EE.UU.)	Prairie Island Tranche 1 (REP, Westinghouse, 566 MWe, É.-U.)
Prairie Island 2 NPP (PWR, Westinghouse, 560 MWe, USA)	Central Nuclear Prairie Island Unidad 2 (PWR, Westinghouse, 560 MWe, EE.UU.)	Prairie Island Tranche 2 (REP, Westinghouse, 560 MWe, É.-U.)
Regodola 1 NPP (PWR, Siemens, 1040 MWe, Spain)	Central Nuclear Regodola 1 (PWR, Siemens, 1040 MWe)	Regodola 1 (REP, Siemens, 1040 MWe, Espagne)
Ringhals 4 NPP (PWR, Westinghouse, 990 MWe, Sweden)	Central Nuclear Ringhals 4 (PWR, Westinghouse, 990 MWe, Suecia)	Ringhals 4 (REP, Westinghouse, 990 MWe, Suède)
Rovno 1 NPP (VVER 440/213, 420 MWe, Ukraine)	Central Nuclear Rovno 1 (VVER 440/213, 420 MWe, Ucrania)	Rovno 1 (VVER 440/213, 420 MWe, Ukraine)
Rovno 3 NPP (VVER, 1000 MWe, Ukraine)	Central Nuclear Rovno 3 (VVER, 1000 MWe, Ucrania)	Rovno 3 (VVER, 1000 MWe, Ukraine)
Rovno 4 NPP (VVER 1000/320, 1000 MWe, Ukraine)	Central Nuclear Rovno 4 (VVER 1000/320, 1000 MWe, Ucrania)	Rovno 4 (VVER 1000/320, 1000 MWe, Ukraine)
Santa María de Garoña NPP (BWR, GE, 466 MWe, Spain)	Central Nuclear Santa María de Garoña (BWR, GE, 466 MWe)	Santa María de Garoña (REB, GE, 466 MWe, Espagne)
Santillán 1 NPP (1000 MWe, Spain)	Central Nuclear Santillán 1 (1000 MWe)	Santillán 1 (1000 MWe, Espagne)
Sayago 1 NPP (PWR, 1000 MWe, Spain)	Central Nuclear Sayago 1 (PWR, 1000 MWe)	Sayago 1 (REP, 1000 MWe, Espagne)
Sinop-Akkuyu 1 NPP (BWR, GE, 1200 MWe, Turkey)	Central Nuclear Sinop-Akkuyu 1 (BWR, GE, 1200 MWe, Turquía)	Sinop-Akkuyu 1 (REB, GE, 1200 MWe, Turquie)
Sinop-Akkuyu 2 NPP (BWR, GE, 2 x 970 MWe, Turkey)	Central Nuclear Sinop-Akkuyu 2 (BWR, GE, 2 x 970 MWe, Turquía)	Sinop-Akkuyu 2 (REB, GE, 2 x 970 MWe, Turquie)
Smolensk 3 NPP (RBMK, 1000 MWe, Russia)	Central Nuclear Smolensk 3 (RBMK, 1000 MWe, Rusia)	Smolensk 3 (RBMK, 1000 MWe, Russie)

ENGLISH-Nuclear Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Nucleares	FRANÇAIS-Centrales Nucléaires
South Texas 1 & 2 NPP (ABWR, GE, 2 x 1354 MWe, USA)	Central Nuclear South Texas 1 & 2 (ABWR, GE, 2 x 1354 MWe, EE.UU.)	South Texas 1 & 2 (REB avancé, GE, 2 x 1354 MWe, É.-U.)
South Ukraine NPP 1&2 (VVER 1000/320, 1000 MWe, Ukraine)	Central Nuclear South Ukraine 1&2 (VVER 1000/320, 1000 MWe, Ucrania)	South Ukraine 1&2 (VVER 1000/320, 1000 MWe, Ukraine)
Tarifa 1 NPP (1000 MWe, Spain)	Central Nuclear Tarifa 1 (1000 MWe)	Tarifa 1 (1000 MWe, Espagne)
Temelin 1 & 2 NPP (VVER-1000, 1077 & 1056 MWe, Czech Republic)	Central Nuclear Temelin Unidades 1 & 2 (PWR, VVER-1000, 1077 & 1056 MWe, República Checa)	Temelin Tranches 1 & 2 (VVER-1000, 1077 & 1056 MWe, République tchèque)
Temelin 3 & 4 NPP (new build units) (PWR, 2 x 1000 MWe to 1700 MWe, Czech Republic)	Central Nuclear Temelin Unidades 3 & 4 (unidades de nueva construcción) (PWR, 2 x 1000 MWe a 1700 MWe, República Checa)	Temelin Tranches 3 & 4 (centrale de nouvelle construction) (REP, 2 x 1000 MWe à 1700 MWe, République tchèque)
Trillo NPP (PWR, Siemens, 1066 MWe, Spain)	Central Nuclear Trillo I (PWR, Siemens, 1066 MWe)	Trillo I (REP, Siemens, 1066 MWe, Espagne)
Valdecaballeros NPP (BWR, GE, 2 x 975 MWe, Spain)	Central Nuclear Valdecaballeros 1&2 (BWR, GE, 2 x 975 MWe)	Valdecaballeros 1&2 (REB, GE, 2 x 975 MWe, Espagne)
Vandellós 1 NPP (G-G, EDF/CEA, 500 MWe, Spain)	Central Nuclear Vandellós 1 (G-G, EDF/CEA, 500 MWe)	Vandellós 1 (G-G, EDF/CEA, 500 MWe, Espagne)
Vandellós 2 NPP (PWR, Westinghouse, 1087 MWe, Spain)	Central Nuclear Vandellós 2 (PWR, Westinghouse, 1087 MWe)	Vandellós 2 (REP, Westinghouse, 1087 MWe, Espagne)
Vandellós 3 NPP (PWR, Framatome, 1000 MWe, Spain)	Central Nuclear Vandellós 3 (PWR, Framatome, 1000 MWe)	Vandellós 3 (REP, Framatome, 1000 MWe, Espagne)
Wylfa NPP (ABWR, Hitachi, 1550 MWe, UK)	Central Nuclear Wylfa (ABWR, Hitachi, 1550 MWe, Reino Unido)	Wylfa (REB avancé, Hitachi, 1550 MWe, Royaume Uni)
Zaporozhye NPP (VVER 1000/V320, 1000 MWe, Ukraine)	Central Nuclear Zaporozhye (VVER 1000/V320, 1000 MWe, Ucrania)	Zaporozhye (VVER 1000/V320, 1000 MWe, Ukraine)

ENGLISH-Conventional/CC Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Térmicas Clásicas/CC	FRANÇAIS-Centrales Thermiques Classiques/CC
Aboño 1 & 2 Fossil-Fired Power Plant (Coal, blast-furnace gas, Boiler: Foster Wheeler (pulverised coal)/T-G: BBC, 366 MW & 556 MW, Spain)	Central Térmica Aboño 1 (Carbón, Caldera: Foster Wheeler/T-G: BBC, 366 MW)	CT Aboño 1 (Charbon, Chaudière : Foster Wheeler/Turboalternateur : BBC, 366 MW, Espagne)
Aceca CCGT Power Plant (GE, STAG 109FA single-shaft, 400 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado Aceca (GE, STAG 109FA mono-eje, 1 x 400 MW)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Aceca (GE, STAG 109FA à une ligne d'arbres, 400 MW, Espagne)
Aceca 1&2 Fossil-Fired Power Plant (Fuel-Oil, Boiler: Combustion Engineering/T-G: Westinghouse, 2 x 314 MW, Spain)	Central Térmica Aceca 1&2 (Fuel-oil, Caldera: Combustion Engineering/T-G: Westinghouse, 2 x 314 MW, Toledo).	CT Aceca 1&2 (Fuel, Chaudière : Combustion Engineering/Turboalternateur : Westinghouse, 2 x 314 MW, Espagne)
ADG (Aluminium de Grèce) Combined Heat and Power (CHP) Plant (GE 2 x PG 9171 E gas turbines, Siemens steam turbine, 320 MW + steam export, Greece)	Planta de cogeneración ADG-CHP (TG: GE 2 x PG9171E, TV: Siemens, 320 MWe + exportación de vapor) (Grecia)	Centrale mixte (chaleur-force) ADG (TAG : GE 2 x PG9171E, TAV : Siemens, 320 MW + exportation de vapeur, Grèce)
Aghada Combined Cycle Power Plant (GE, Ireland)	Central Térmica de Ciclo Aghada Combinado (GE, Irlanda).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Aghada (Irlande)
Agios Nikolaos IPP Combined Cycle Power Plant (GE, STAG 109FB gas turbine, single-shaft, 420 MW, Greece)	Central térmica de Ciclo Combinado Agios Nikolaos (GE, turbina de gas, 1 x STAG 109FB, mono-eje, 420 MW, Grecia).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Agios Nikolaos IPP (GE, turbine à gaz 9FB, une ligne d'arbres, 420 MW, Grèce)
Al Dur IWPP Phase II (combined cycle gas turbine, 1524 MW net power capacity, and SWRO desalination plant, Bahrain)	Al Dur IWPP Fase II (ciclo combinado con turbinas de gas, potencia neta de 1524 MW, y planta de desalación por osmosis inversa, Bahrain)	
Aliminios CCGT Power Plant (GE, 2 x 206FA, multi-shaft, 220 MW with steam export, Greece)	Central Térmica Aliminios (GE, 2 x 206FA multi-eje, 220 MW con exportación de vapor, Grecia).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Aliminios (GE, 2 x 206FA, à plusieurs lignes d'arbres, 220 MW avec exportation de vapeur, Grèce)
Altamira 1 & 2 Fossil-Fired Power Plant (Petcoke, Alstom fluidised bed boiler/T-G: Toshiba, 2 x 165 MW, Mexico)	Central Térmica Altamira 1 y 2 (Pet-coke, caldera de lecho fluido Alstom, turbogenerador Toshiba, 2 x 165 MW, Méjico)	Centrale thermique Altamira (Petcoke, Chaudière : Alstom /Turboalternateur : Toshiba, 2 x 165 MW, Mexique)
Amorebieta Combined Cycle Power Plant (GE, 2 x 400 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado Amorebieta (GE, 2x400 MW)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Amorebieta (GE, 2 x 400 MW, Espagne)
Andina 1 & 2 Fossil-Fired Power Plant (International coal, Boiler: Foster Wheeler (fluidised bed)/T-G: Skoda, 2 x 165 MW, Chile)	Central Térmica Andina 1 & 2 (Carbón internacional, Caldera: Foster Wheeler (lecho fluido)/T-G: Skoda, 2 x 165 MW, Chile)	CT Andina 1 & 2 (Charbon, Chaudière : Foster Wheeler (lit fluidisé) /Turboalternateur : Skoda, 2 x 165 MW, Chili)
Anllares Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Foster Wheeler (fluidised bed)/T-G: MHI, 350 MW, Spain)	Central Térmica Anllares (Carbón, Caldera: Foster Wheeler (lecho fluido)/T-G: MHI, 350 MW)	CT Anllares (Charbon, Chaudière : Foster Wheeler (lit fluidisé)/Turboalternateur : MHI, 350 MW, Espagne)

ENGLISH-Conventional/CC Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Térmicas Clásicas/CC	FRANÇAIS-Centrales Thermiques Classiques/CC
Aquastar CCGT Power Plant (single-shaft, 500 MW, with a desalination plant of 200,000 m3/day and a 25 MW wind park, Turkey) ²	Central Térmica de Ciclo Combinado Aquastar (CTCC) (monoeje, 500 MW, desaladora de 200,000 m3/día y parque eólico de 25 MW, Turquía)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Aquastar (tranche de 500 MW en configuration à une ligne d'arbres, poste de dessalement de 200,000 m3/jour et parc éolien de 25 MW, Turquie)
Arcos CCGT Power Plant (GE, STAG 109FA single shaft, 2 x 400 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado (CTCC) Arcos de la Frontera (GE, STAG 109FA mono-eje, 2 x 400 MW, Cádiz)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Arcos A (GE, STAG 109FA à une ligne d'arbres, 2 x 400 MW, Espagne)
As Pontes CCGT Power Plant (GE, STAG 209FB, 2x2x1 multi-shaft, 850 MW, Spain)	Central Térmica As Pontes (GE, STAG 209FB, 2x2x1 multi-eje, 850 MW, A Coruña)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) As Pontes (Puentes) (GE, STAG 209FB, à plusieurs lignes d'arbres, 850 MW, Espagne)
Ashuganj Combined Cycle Power Plant (natural gas, Siemens turbines, CMI HRSG, single-shaft, 450 MW, Bangladesh)	Central Térmica de Ciclo Combinado Ashuganj, (gas natural, turbinas de Siemens y caldera de recuperación de calor de CMI, monoeje, 450 MW, Bangladesh)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Ashuganj (gaz naturel, turbines Siemens, chaudière de récupération CMI, configuration à une seule ligne d'arbres, 450 MW, Bangladesh)
Bahía de Algeciras 1 Fossil-Fired Power Plant (Fuel-oil/natural gas, Boiler: Stein/T-G: Alstom, 220 MW, Spain)	Central Térmica Bahía de Algeciras 1 (Fuel/gas natural, Caldera: Stein/T-G: Alstom, 220 MW, Cádiz).	CT Bahía de Algeciras 1 (Fuel/gas natural, Chaudière : Stein/Turboalternateur : Alstom, 220 MW, Espagne)
Bahía de Algeciras 2 Fossil-Fired Power Plant (Gas/fuel-oil, Boiler: Babcock and Wilcox/T-G: Westinghouse, 550 MW, Spain)	Central Térmica Bahía de Algeciras 2 (Gas/fuel-oil, Caldera: Babcock and Wilcox/T-G: Westinghouse, 550 MW, Cádiz)	CT Bahía de Algeciras 2 (Gaz/fuel, Chaudière : Babcock & Wilcox/Turboalternateur : Westinghouse, 550 MW, Espagne)
Bahía de Algeciras CCGT Power Plant (natural gas, 2x2x1 multi-shaft, Ansaldo, 800 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado Bahía de Algeciras (gas natural, multi-eje 2x2x1, Ansaldo, 800 MW)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Bahía de Algeciras (gaz naturel, à plusieurs lignes d'arbres, Ansaldo, 800 MW, Espagne)
Bengkulu Coal Fired Steam Power Plant (circulating fluidised bed (CFB) boiler, 2 x 100 MW, Indonesia)	Central Térmica de Carbón Bengkulu (caldera de lecho fluido circulante (LFC), 2 x 100 MW, Indonesia)	Centrale thermique au charbon de Bengkulu (chaudière à lit fluidisé circulant (LFC), 2 x 100 MW, Indonésie)
Besós 5 CCGT Power Plant (GE, STAG 209FB, 2x2x1 multi-shaft, 859 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado Besós 5 (GE, STAG 209FB, 2x2x1 multi-eje, 859 MW).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Besós 5 (GE, STAG 209FB, configuration à plusieurs lignes d'arbres (2x2x1), 859 MW, Espagne)
Brazi CCGT Power Plant (GE, STAG 209FB, 2x2x1 multi-shaft, 865 MW, Romania)	Central Térmica de Ciclo Combinado Brazi (GE, STAG 209FB, 2x2x1 multi-eje, 865 MW, Roumanie).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Brazi (GE, STAG 209FB à plusieurs lignes d'arbres (2x2x1), 865 MW, Roumanie)

² NO MANUFACTURER OR TECHNOLOGY IS INDICATED YET, AS NONE HAS BEEN SELECTED SO FAR (CHL – 24/08/2012)

ENGLISH-Conventional/CC Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Térmicas Clásicas/CC	FRANÇAIS-Centrales Thermiques Classiques/CC
Bridge Power Independent Power Plant Project (GE, “Stage 1a” 5 trailer mounted TM 2500+GenVIII (LM 2500+G4TM RC gas turbine, 156 MW, “Stage 1b”, the conversion of the five (5) x GE trailer to combined cycle in a 5-5-1 configuration, 208 MW, Ghana) Bridge Power IPP Project (combined cycle power plant, 5 GE TM2500 gas turbines and one steam turbine with air-cooled condenser, 208 MW, Ghana)	Central de autoproducción “Bridge Power” (GE, “Etapa 1a” montada sobre remolque: 5 TM 2500+GenVIII (turbinas de gas LM 2500+G4TM RC, 156 MW); “Etapa 1b”, conversión de las 5 unidades montadas sobre remolque en un ciclo combinado en configuración 5-5-1, 208 MW, Ghana). Central de autoproducción Bridge Power (ciclo combinado de 5 turbinas de gas TM 2500 de GE y una turbina de vapor con aerocondensador, 208 MW, Ghana)	Projet de centrale autoproducteur de “Bridge Power” (GE, “Étape 1a” : 5 unités sur remorque TM 2500+GenVIII (turbinas à gaz LM 2500+G4TM RC, 156 MW) ; “Étape 1b” : conversion des cinq (5) unités sur remorque GE en installation de cycle combiné à configuration 5-5-1 configuration, 208 MW, Ghana).
Brigadier López CCGT Power Plant (Siemens SCC5-4000F 1x1+1, multi-shaft, 413 MW, Argentina)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Brigadier López (SCC5-4000F 1 x 1 + 1 de Siemens, multi-eje, 413 MW) (Argentina)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Brigadier López (SCC5-4000F 1 x 1 + 1 de Siemens, configuration à plusieurs lignes d’arbres, 413 MW, Argentine)
Burshtyn Fossil-Fired Power Plant (Coal, 12 x 200 MW, Ukraine)	Central Térmica Burshtyn (Carbón, 12 x 200 MW), Ucrania)	CT Burshtyn (Charbon, 12 x 200 MW, Ukraine)
Carbón II Fossil-Fired Power Plant, Units 3 & 4 (Coal, Boiler: Foster Wheeler/T-G: GEC-Alstom, 2 x 350 MW, Mexico)	Central Térmica Carbón II, Unidades 3 & 4 (Carbón, Caldera: Foster Wheeler/T-G: GEC-Alstom, 2 x 350 MW, Méjico)	CT Carbón II, Tranches 3 & 4 (Charbon, Chaudière : Foster Wheeler/Turboalternateur : GEC-Alstom, 2 x 350 MW, Mexique)
Castejón CCGT Power Plant (GE, STAG 109FA, single-shaft, 400 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Castejón (GE, STAG 109FA mono-eje, 400 MW)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Castejón (GE, STAG 109FA à une ligne d’arbres, 400 MW, Espagne)
Castellón 3 CCGT Power Plant (GE, STAG 209FA, 2x2x1 multi-shaft, 800 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Castellón 3 (GE, STAG 209FA multi-eje (2x2x1), 800 MW)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Castellón 3 (GE, STAG 209FA à plusieurs lignes d’arbres (2x2x1), 800 MW, Espagne)
Castellón 1&2 Fossil-Fired Power Plant (Fuel-Oil, Boiler: Babcock and Wilcox/T-G: General Electric, 2 x 550 MW, Spain) (GE, STAG 109FA, single-shaft, 400 MW, Spain)	Central Térmica Castellón 1&2 (Fuel, Caldera: Babcock & Wilcox/T-G: General Electric, 2 x 550 MW)	CT Castellón 1&2 (Fuel, Chaudière : Babcock & Wilcox/Turboalternateur : General Electric, 2 x 550 MW, Espagne)
Cristóbal Colón 1 Fossil-Fired Power Plant (Fuel-Oil, Boiler: Babcock & Wilcox/T-G: General Electric, 70 MW, Spain)	Central Térmica Cristóbal Colón 1 (Fuel-oil, Caldera: Babcock & Wilcox/T-G: General Electric, 70 MW, Huelva).	CT Cristóbal Colón 1 (Fuel, Chaudière : Babcock & Wilcox/Turboalternateur : General Electric, 70 MW, Espagne)
Cristóbal Colón 2 Fossil-Fired Power Plant (Fuel-Oil/Gas, Boiler: Babcock & Wilcox/T-G: General Electric, 150 MW, Spain)	Central Térmica Cristóbal Colón 2 (Fuel-oil/Gas, Caldera: Babcock & Wilcox/T-G: General Electric, 150 MW, Huelva).	CT Cristóbal Colón 2 (Fuel/Gas, Chaudière : Babcock & Wilcox/Turboalternateur : General Electric, 150 MW, Espagne)

ENGLISH-Conventional/CC Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Térmicas Clásicas/CC	FRANÇAIS-Centrales Thermiques Classiques/CC
Cristóbal Colón 3 Fossil-Fired Power Plant (Fuel-Oil, Boiler: Combustion Engineering/T-G: General Electric, 160 MW, Spain)	Central Térmica Cristóbal Colón 3 (Fuel, Caldera: Combustion Engineering/T-G: General Electric, 160 MW, Huelva)	CT Cristóbal Colón 3 (Fuel, Chaudière : Combustion Engineering/Turboalternateur : General Electric, 160 MW, Espagne)
Deir Ali 2 CCGT Power Plant (Ansaldo gas and steam turbines with Heller cooling tower, 2x2x1 multi-shaft, 800 MW, Syria)	Central Térmica de Ciclo Combinado Deir Ali 2 (TGs y TV de Ansaldo con torre Heller, multieje 2x2x1, 800 MW, Siria).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Deir Ali 2 (turbines à gaz et à vapeur Ansaldo à refroidissement indirect (type Heller), configuration à plusieurs lignes d'arbres (2x2x1), 800 MW, Syrie)
Deir Azzour CCGT Power Plant (Ansaldo gas and steam turbines with Heller cooling tower, 2x2x1 multi-shaft, 800 MW, Syria)	Central Térmica de Ciclo Combinado Deir Azzour (TGs y TV de Ansaldo con torre Heller, multieje 2x2x1, 800 MW, Siria).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Deir Azzour (turbines à gaz et à vapeur Ansaldo à refroidissement indirect (type Heller), configuration à plusieurs lignes d'arbres (2x2x1), 800 MW, Syrie)
Denizli CCGT Power Plant (Siemens gas and steam turbines with air-cooled condenser, 2x2x1 multi-shaft, 800 MW, Turkey)	Central Térmica de Ciclo Combinado Denizli (TGs y TV de Siemens, con aerocondensador, multieje 2x2x1, 800 MW, Turquía).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Denizli (turbines à gaz et à vapeur Siemens avec aérocondenseur, configuration à plusieurs lignes d'arbres (2x2x1), 800 MW, Turquie)
Dervish CCGT Power Plant (GE, STAG 109FB single-shaft with air-cooled condenser, 490 MW with 50 MW solar field and 12 MW wind park, Turkey)	Central Térmica de Ciclo Combinado Dervish (GE, STAG 109FB monoeje con aerocondensador, 490 MW con campo solar de 50 MW y campo de aerogeneradores de 12 MW, Turquía)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Dervish (GE, STAG 109FB en configuration à une seule ligne d'arbres avec aérocondenseur, 490 MW avec parc solaire de 50 MW et parc éolien de 12 MW, Turquie)
Dos Bocas CCGT Power Plant (Veracruz, Mexico).	Central Térmica de Ciclo Combinado Dos Bocas (Veracruz, Méjico).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Dos Bocas (Veracruz, Mexique)
El Encino Combined Cycle Power Plant (Mexico)	Central Ciclo Combinado El Encino(Méjico)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) El Encino (Mexique)
Emile-Huchet 7 & 8 CCGT Power Plant (GE 109FB, single-shaft, 2 x 400 MW, France)	Central térmica de ciclo combinado de Emile-Huchet 7 & 8 (turbinas de gas y de vapor Siemens, monoeje, 2 x 430 MW, Francia)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Émile-Huchet 7 & 8 (turbines à gaz et à vapeur Siemens, une seule ligne d'arbres, 2 x 430 MW, France)
Emile-Huchet Coal-fired Power Plant (1086 MW, France)	Central térmica de Emile-Huchet (carbón, 1086 MW, Francia)	Centrale thermique de Émile-Huchet (charbon, 1086 MW, France)
Ensenada de Barragán CCGT Power Plant (Siemens, 2x2x1 multi-shaft, SCC5-4000F 2x1, 836 MW, Argentina)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Ensenada de Barragán (Siemens, 2x2x1 multi-eje, SCC5-4000F 2 x 1, 836 MW, Argentina)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Ensenada de Barragán (turbines à gaz SCC5-4000F 2 x 1 de Siemens, configuration à plusieurs lignes d'arbres (2x2x1), 836 MW, Argentine)

ENGLISH-Conventional/CC Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Térmicas Clásicas/CC	FRANÇAIS-Centrales Thermiques Classiques/CC
Escatrón Peaker Combined Cycle Power Plant (GE TG LM6000 gas turbines, Siemens steam turbine, 96 MW, Spain)	Central de Ciclo Combinado Escatrón Peaker (turbinas de gas tipo TG LM6000 de GE, turbina de vapor de Siemens, 96 MW)	Centrale de pointe à cycle combiné Escatrón (turbinas à gaz GE LM6000, turbine à vapeur Siemens, 96 MW, Espagne)
Escombreras 4&5 Fossil-Fired Power Plant (Fuel-Oil, Boiler: Babcock and Wilcox/T-G: General Electric, 2 x 290 MW, Spain)	Escombreras 4&5 (Fuel, Caldera: Babcock and Wilcox/T-G: General Electric, 2 x 290 MW)	CT Escombreras 4&5 (Fuel, Chaudière : Babcock & Wilcox/Turboalternateur : General Electric, 2 x 290 MW, Espagne)
Eurostar Combined Cycle Power Plant (GE gas and steam turbines, air condenser, multi-shaft 2x2x1, 850 MW, Turkey)	Central Térmica de Ciclo Combinado Eurostar (TGs y TVs de GE con aerocondensador, multieje 2x2x1, 850 MW, Turquía)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Eurostar (turbinas à gaz et à vapeur GE, aérocondenseur, configuration à plusieurs lignes d'arbres (2x2x1), 850 MW, Turquie)
Foix 1 Fossil-Fired Power Plant (Gas/fuel-oil, Boiler: Foster Wheeler/T-G: BBC, 556 MW, Spain)	Central Térmica Foix 1 (Gas/fuel-oil, Caldera: Foster Wheeler/T-G: BBC, 556 MW, Barcelona).	CT Foix 1 (Gaz/fuel, Chaudière : Foster Wheeler/Turboalternateur : BBC, 556 MW, Espagne)
Fos Sur Mer CCGT Power Plant (France).	Central Térmica de Ciclo Combinado Fos Sur Mer (Francia).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) de Fos sur Mer (France)
Fujian IGG Combined Cycle Power Plant (combined cycle and heavy residue(s) gasification, 2 x 150 MW, GE 9E gas turbines, China)	Central de Ciclo Combinado y gasificación de residuos pesados (IGCC) Fujian (2 x 150 MW, Turbina de Gas tipo 9E de GE) (China).	Centrale IGCC de Fujian (cycle combiné et gazéification des résidus (POx) ; 2 x 150 MW, turbines à gaz 9E de GE, Chine)
GE Standard Plant Block 1 (STAG 109FB, single-shaft 400 MW)	Planta Estandar de General Electric (STAG 109FB Bloque 1, mono-eje, 400 MW)	Centrale standard de GE Bloc 1 (STAG 109FB, une seule ligne d'arbres, 400 MW)
GE Standard Plant Block 2 (STAG 109FB, single-shaft, 420 MW)	Planta Estandar de General Electric (STAG 109FB Bloque 2, mono-eje, 420 MW)	Centrale standard de GE Bloc 2 (STAG 109FB, une seule ligne d'arbres, 420 MW)
GE Standard Plant Block 3 (STAG 109FB, single-shaft, 430 MW)	Planta Estandar de General Electric (STAG 109FB Bloque 3, mono-eje, 430 MW)	Centrale standard de GE Bloc 3 (STAG 109FB, une seule ligne d'arbres, 430 MW)
GE Standard Plant STAG 209FB (multi-shaft, 800 MW)	Planta Estandar de General Electric (STAG 209FB, multi-eje, 800 MW)	Centrale standard STAG 209FB de GE (à plusieurs lignes d'arbres, 800 MW)
Granadilla 1 CCGT Power Plant (GE, 2 x 206FA multi-shaft, 220 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado Granadilla 1 (GE, 2 x 206FA multi-eje, 220 MW, Tenerife)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Granadilla 1 (GE, 2 x 206FA à plusieurs lignes d'arbres, 220 MW, Espagne)
Granadilla 2 CCGT Power Plant (GE, 2 x 206FA multi-shaft, 220 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado Granadilla 2 (GE, 2 x 206FA multi-eje, 220 MW, Tenerife)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Granadilla 2 (GE, 2 x 206FA à plusieurs lignes d'arbres, 220 MW, Espagne)

ENGLISH-Conventional/CC Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Térmicas Clásicas/CC	FRANÇAIS-Centrales Thermiques Classiques/CC
Guohua Yuyao CCGT Power Plant (GE, STAG109FA, single-shaft, 2 x 390 MW, China)	Central Térmica de Ciclo Combinado Guohua Yuyao (GE, STAG 109FA, mono-eje, 2 x 390 MW, China)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Guohua Yuyao (GE, STAG 109FA, une ligne d'arbres, 2 x 390 MW, Chine)
Hadjret en Nouss CCGT Power Plant (GE, 109FB, single-shaft, 3 x 400 MW, Algeria)	Central Térmica de Ciclo Combinado Hadjret en Nouss (GE, 3xSTAG 109 FB, Mono-eje, 3 x 400 MW, Argelia).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Hadjret en Nouss (GE, 109FB, une ligne d'arbres, 3 x 400 MW, Algérie)
Ibri IPP Combined Cycle Power Plant (two (2) units in multi-shaft (2x2x1) configuration with air cooled condenser, 1516.5 MW, Oman)	Central térmica de ciclo combinado Ibri IPP (dos (2) unidades de ciclo combinado en configuración 2x2x1 con aerocondensador, 1516.5 MW, Omán)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Ibri IPP (2 tranches à configuration à plusieurs lignes d'arbres (2x2x1) avec aérocondenseur, 1516,5 MW, Oman)
Iernut CCGT Power Plant (GE, multi-shaft 4-4-2 (four 6F.03 gas turbines, two steam turbines and four HRSGs), 430 MW, Romania)	Central térmica de ciclo combinado Iernut (GE, cuatro turbinas de gas 6F.03, dos turbinas de vapor y cuatro calderas de recuperación, 430 MW, Rumanía)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) (GE, 4 turbines à gaz 6F.03, 2 turbines à vapeur et 4 chaudières de récupération, 430 MW, Roumanie)
Ilo 2 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Toshiba/T-G: Toshiba, 1 x 150 MW, Peru)	Central Térmica de Ilo 2 (Carbón, Caldera: Toshiba/Turbogruppo: Toshiba, 1 x 150 MW, Perú)	CT Ilo 2 (Charbon, Chaudière : Toshiba, Turboalternateur : Toshiba, 150 MW, Pérou)
Itabo 3 Fossil-Fired Power Plant (Coal & Fuel-Oil, Boiler: Foster Wheeler/T G: ABB, 2 x 135 MW, Dominican Republic)	Itabo 3 (Carbón & Fuel, Caldera: Foster Wheeler/T-G: ABB, 2 x 135 MW, República Dominicana).	CT Itabo 3 (Charbon et fuel, Chaudière : Foster Wheeler/Turboalternateur : ABB, 2 x 135 MW, République dominicaine)
Jazan Integrated Gasification and Combined Cycle (IGCC) power plant (5 units in 2x1 configuration, 800 MW, Saudi Arabia)	Central de ciclo combinado y gasificación integrada Jazan (IGCC) de (5 unidades en configuración 2x1, 800 MW, Arabia Saudí)	
Jinling CCGT Power Plant (GE, 2 x STAG109FA, single-shaft, 2 x 390 MW, China)	Central Térmica de Ciclo Combinado Jinling (GE, 2 x STAG109FA, mono-eje, 2 x 390 MW, China)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Jinling (GE, 2 x STAG 109FA, une ligne d'arbres, 2 x 390 MW, Chine)
Khulna Peaking Power Plant (Open cycle, Alstom GT13E2 (E) gas turbine, 150 MW upgrading to 225 MW, Bangladesh)	Central de Carga de Punta de Khulna (ciclo simple, turbina de gas de Alstom GT13E2 (E), 150 MW, aumento de potencia a 225 MW, Bangladesh)	Centrale de pointe Khulna (cycle ouvert, turbine à gaz Alstom GT13E2 (E), 150 MW augmentée à 225 MW, Bangladesh)
Korinthos CCGT Power Plant (GE, STAG 109FB with air condenser, single-shaft, 434 MW, Greece)	Central Térmica de Ciclo Combinado Korinthos (GE, 1 x STAG 109FB con aerocondensador, mono-eje, 434 MW, Grecia).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Korinthos (GE, STAG 109FB avec aérocondenseur, configuration à une ligne d'arbres, 434 MW, Grèce)
Koudiet CCGT Power Plant (GE, STAG 109FB, single-shaft, 3 x 400 MW, Algeria)	Central Térmica de Ciclo Combinado Koudiet (GE, STAG 109FB, mono-eje, 3 x 400 MW, Argelia)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Koudiet ed Draouch (GE, STAG 109FB, une ligne d'arbres, 3 x 400 MW, Algérie)

ENGLISH-Conventional/CC Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Térmicas Clásicas/CC	FRANÇAIS-Centrales Thermiques Classiques/CC
La Plana del Vent CCGT Power Plant (GE, 2 x STAG109FB, single-shaft, 2 x 400 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de La Plana del Vent (GE, 2 x STAG 109FB, mono-eje, 2 x 400 MW)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) La Plana del Vent 1 & 2 (GE, 2 x STAG 109FB, à une ligne d'arbres, 2 x 400 MW, Espagne)
La Plata Cogen Gas Power Plant (Natural gas, 127 MW, Argentina)	Central Térmica La Plata Cogeneración (CLPC) (gas natural, 127 MW, Argentina)	
La Robla 1 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Foster Wheeler/T-G: BBC, 270 MW, Spain)	Central Térmica La Robla 1 (Carbón, Caldera: Foster Wheeler/T-G: BBC, 270 MW, León).	CT La Robla 1 (Charbon, Chaudière : Foster Wheeler/Turboalternateur : BBC, 270 MW, Espagne)
La Robla 2 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Balcke-Dürr/T-G: Siemens, 350 MW, Spain)	Central Térmica La Robla 2 (Carbón, Caldera: Balcke-Dürr/T-G: Siemens, 350 MW, León).	CT La Robla 2 (Charbon, Chaudière : Balcke-Dürr/Turboalternateur : Siemens, 350 MW, Espagne)
Lada 2 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Babcock and Wilcox/T-G: Westinghouse, 50 MW, Spain)	Central Térmica Lada 2 (Carbón, Caldera: Babcock and Wilcox/T-G: Westinghouse, 50 MW)	CT Lada 2 (Charbon, Chaudière : Babcock & Wilcox/Turboalternateur : Westinghouse, 50 MW, Espagne)
Lada 3 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Babcock and Wilcox/T-G: Westinghouse, 155 MW, Spain)	Central Térmica Lada 3 (Carbón, Caldera: Babcock and Wilcox/T-G: Westinghouse, 155 MW)	CT Lada 3 (Charbon, Chaudière : Babcock & Wilcox/Turboalternateur : Westinghouse, 155 MW, Espagne)
Lada 4 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Babcock and Wilcox (supercritical) /T-G: Westinghouse, 350 MW, Spain)	Central Térmica Lada 4 (Carbón, Caldera: Babcock and Wilcox (supercrítica)/T-G: Westinghouse, 350 MW)	CT Lada 4 (Charbon, Chaudière : Babcock & Wilcox (supercritique)/Turboalternateur : Westinghouse, 350 MW, Espagne)
Lares CCGT Power Plant (GE, STAG109FB, single-shaft, 2x400 MW, Portugal)	Central Térmica de Ciclo Combinado Lares (GE, STAG 109FB, mono-eje, 2x400 MW, Portugal)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Lares (GE, STAG 109FB à une ligne d'arbres, 2 x 400 MW, Portugal)
Lavrion V CCGT Power Plant (GE, STAG 109FA, single-shaft, 378 MW, Greece)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Lavrion V (GE, STAG 109FA mono-eje, 1 x 378 MW, Grecia)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Lavrion V (GE, STAG 109FA à une ligne d'arbres, 378 MW, Grèce)
Loma de la Lata CCGT Power Plant (Siemens, 3x3x1 multi-shaft, 545 MW, Argentina)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Loma de la Lata (Siemens, 3x3x1 multi-eje, 545 MW, Argentina)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Loma de la Lata (Siemens, configuration 3x3x1 à plusieurs lignes d'arbres, 545 MW, Argentine)
Los Barrios 1 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Combustion Engineering/T-G: General Electric, 550 MW, Spain)	Central Térmica Los Barrios 1 (Carbón, Caldera: Combustion Engineering/T-G: General Electric, 550 MW)	CT Los Barrios 1 (Charbon, Chaudière : Combustion Engineering/Turboalternateur : General Electric, 550 MW, Espagne)
Lujan Power Plant (2 Siemens GTs, open cycle, 126 MW, Argentina)	Central térmica de Lujan (2 TGs de Siemens, ciclo simple, 126 MW, Argentina)-	Centrale thermique de Lujan (2 TAGs de Siemens, cycle ouvert, 126 MW, Argentine)
Matheu Power Plant (4 Siemens GTs, open cycle, 254 MW, Argentina)	Central térmica de Matheu (4 TGs de Siemens, ciclo simple, 254 MW, Argentina)	Centrale thermique de Matheu (4 TAGs de Siemens, cycle ouvert, 254 MW, Argentine)

ENGLISH-Conventional/CC Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Térmicas Clásicas/CC	FRANÇAIS-Centrales Thermiques Classiques/CC
Marib Open Cycle Power Plant (3 x 100 MW, Siemens V92-2 gas turbines, Yemen)	Central Térmica de Ciclo Simple de Marib (3 x 100 MW, turbinas de gas Siemens V92-2. Yemen).	Centrale à cycle simple de Marib (3 x 100 MW, turbines à gaz Siemens V92-2, Yémen)
Megalopolis V CCGT Power Plant (GE, STAG 209FB, 2x2x1 multi-shaft, 811 MW, Greece)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Megalopolis V (GE, STAG 209FB, 2x2x1 multieje, 811 MW. Grecia).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Megalopolis V (GE, STAG 209FB à plusieurs lignes d'arbres (2x2x1), 811 MW, Grèce)
Meirama 1 Fossil-Fired Power Plant (Lignite, Boiler: Balcke-Dürr/T-G: BBC, 550 MW, Spain)	Central Térmica Meirama 1 (Lignito, Caldera: Balcke-Dürr/T-G: BBC, 550 MW. A Coruña)	CT Meirama 1 (Lignite, Chaudière : Balcke-Dürr/T-G BBC, 550 MW, Espagne)
Mesaieed CCGT Power Plant (GE 209FA 2x1 gas turbines, 3 x 800 MW, Qatar)	Central Térmica de Ciclo Combinado Mesaieed (Turbinas de gas GE 209FA 2x1, 3 x 800 MW. Qatar)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Mesaieed (turbines à gaz GE 209FA (2x1), 3 x 800 MW, Qatar)
Moerdijk CCGT Power Plant (GE, STAG 109FB, single-shaft, 435 MW, Netherlands)	Central Térmica de Ciclo Combinado Moerdijk (GE, STAG 109FB, mono-eje, 435 MW. Holanda)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Moerdijk (GE, STAG 109FB, à une ligne d'arbres, 435 MW, Pays-Bas)
Montazer Ghaem Combined Cycle Power Plant (300 MW, Iran)	Central Térmica de Ciclo Combinado Montazer Ghaem (300 MW, Irán)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Montazer Ghaem (300 MW, Iran)
Montoir CCGT Power Plant (GE, STAG 109FB, single-shaft, 435 MW, France)	Central Térmica de Ciclo Combinado Montoir (GE, STAG 109FB, mono-eje, 1 x 435 MW. Francia).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Montoir de Bretagne (GE, STAG 109FB, à une ligne d'arbres, 435 MW, France)
Naco Nogales gas turbine (Siemens Westinghouse model 501-G) and steam turbine (Siemens Westinghouse), with a total installed capacity of 300 MW, in Agua Prieta Sonora, Mexico	Turbina de Gas Naco Nogales (Siemens Westinghouse modelo 501-G) y Turbina de Vapor (Siemens Westinghouse con capacidad total instalada de 300 MW en Agua Prieta Sonora, México).	Naco Nogales (Turbine à gaz modèle 501-G et turbine à vapeur, les deux de Siemens Westinghouse, puissance installée de 1x 300 MW, Agua Prieta Sonora, Mexique).
Narcea 2 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Foster Wheeler/T-G: BBC, 154 MW, Spain)	Central Térmica Narcea 2 (Carbón, Caldera: Foster Wheeler/T-G: BBC, 154 MW)	CT Narcea 2 (Charbon, Chaudière : Foster Wheeler/Turboalternateur : BBC, 154 MW, Espagne)
Narcea 3 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Balcke-Dürr/T-G: BBC, 350 MW, Spain)	Central Térmica Narcea 3 (Carbón, Caldera: Balcke-Dürr/T-G: BBC, 350 MW)	CT Narcea 3 (charbon, chaudière : Balcke-Dürr/ groupe turboalternateur : BBC, 350 MW, Espagne)
Patache Fossil-Fired Power Plant (International coal, Boiler: Foster Wheeler (fluidised bed)/T-G: General Electric, 150 MW, Chile)	Central Térmica Patache (Carbón internacional, Caldera: Foster Wheeler (lecho fluido)/T-G: General Electric, 150 MW, Chile)	CT Patache (Charbon étranger, Chaudière : Foster Wheeler (lit fluidisé)/Turboalternateur : General Electric, 150 MW, Chili)
Pego 2 Fossil-Fired Power Plant (Coal, 307 MW, Portugal)	Fossil-Fired Power Plant Pego 2 (Carbón, 307 MW, Portugal)	CT Pego 2 (Charbon, 307 MW, Portugal)
Pha Lai 2 Fossil-Fired Power Plant (Anthracite, 2 x 300 MW, Vietnam)	Central Térmica Pha Lai 2 (Antracita, 2 x 300 MW, Vietnam)	CT Pha Lai 2 (Anthracite, 2 x 300 MW, Vietnam)

ENGLISH-Conventional/CC Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Térmicas Clásicas/CC	FRANÇAIS-Centrales Thermiques Classiques/CC
Port de Barcelona (Puerto de Barcelona) CCGT Power Plant (GE, 2 x STAG109FB, single-shaft, 2 x 425 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado Port de Barcelona (GE, 2 x STAG 109FB, mono-eje, 2 x 425 MW)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Port de Barcelona (Puerto de Barcelona) (GE, 2 x STAG 109FB, à une ligne d'arbres, 2 x 425 MW, Espagne)
Puente Nuevo Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Foster Wheeler/T-G: BBC, 350 MW, Spain)	Puente Nuevo (Carbón, Caldera: Foster Wheeler/T-G: BBC, 350 MW)	CT Puente Nuevo (Charbon, Chaudière : Foster Wheeler/Turboalternateur : BBC, 350 MW, Espagne)
Puertollano 1 Fossil-Fired Power Plant (Coal/oil, Boiler: Stein Combustion/T-G: Alstom, 221 MW, Spain)	Puertollano 1 (Carbón/fuel, Caldera: Stein Combustion/T-G: Alstom, 221 MW)	CT Puertollano 1 (Charbon/fuel, Chaudière: Stein Combustion/Turboalternateur : Alstom, 221 MW, Espagne)
Puertollano IGCC Power Plant (Elcogas) (Coal/petcoke; IG: Krupp Koppers/BWE; CC: Siemens/BWE; 335 MW, Spain)	Central de Ciclo Combinado y gasificación de carbón Puertollano (IGCC) de (Carbón/petcoke; IG: Krupp Koppers/BWE; CC: Siemens/BWE; 335 MW, Ciudad Real).	Centrale électrique à gazéification intégrée en cycle combiné (GICC) d'Elcogas (charbon/petcoke ; gazéification : Krupp Koppers/BWE ; cycle combiné : Siemens/BWE ; 335 MW, Espagne)
Recka Open Cycle Power Plant (dual fuel, GE 7FA with fin-fan cooling, single-shaft, 185 MW, Peru)	Central Térmica de Recka (ciclo simple, bicomcombustible, turbina GE 7FA con "fin-fan", mono-eje, 185 MW, Perú)	Centrale thermique de Recka (cycle ouvert, bicomcombustible, turbine GE 7FA avec réfrigérant à ailettes (<i>fin-fan</i>), 185 MW, Pérou)
Riga TPP 2 Combined Cycle Power Plant (multi-shaft (1x1x1) with district heating, 420 MW, Latvia) RIGA TPP-2 Reconstruction Project Second Unit	Central Térmica de Ciclo Combinado Riga (multi-eje (1x1x1) con calefacción de distrito, 420 MW, Letonia)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Riga (configuration à plusieurs lignes d'arbres (1x1x1) et installation de chauffage urbain, 420 MW, Lettonie)
Rio Turbio 1&2 Fossil-Fired Power Plant (Coal, fluidised bed boiler: FWNA/T-G: Siemens, 2 x 125 MW, Argentina)	Central Térmica de Río Turbio 1 & 2 (Carbón, Caldera de lecho fluido: FWNA/T-G: Siemens, 2 x 125 MW, Argentina)	CT Rio Turbio (Charbon, Chaudière à lit fluidisé : FWNA/Turboalternateur : Siemens, 2 x 125 MW, Argentine)
Sabón 1 Fossil-Fired Power Plant (Fuel-Oil, Boiler: Combustion Engineering/T-G: BBC, 120 MW, Spain)	Central Térmica Sabón 1 (Fuel, Caldera: Combustion Engineering/T-G: BBC, 120 MW)	CT Sabón 1 (Fuel, Chaudière : Combustion Engineering/Turboalternateur : BBC, 120 MW, Espagne)
Sabón 2 Fossil-Fired Power Plant (Fuel-Oil, Boiler: Combustion Engineering/T-G: BBC, 350 MW, Spain)	Central Térmica Sabón 2 (Fuel, Caldera: Combustion Engineering/T-G: BBC, 350 MW)	CT Sabón 2 (Fuel, Chaudière : Combustion Engineering/Turboalternateur : BBC, 350 MW, Espagne)
Saih Rawl Open Cycle Power Plant (160 MW, Oman)	Central de Ciclo Simple Saih Rawl (160 MW. Omán)	Centrale électrique à cycle simple de Saih Rawl (160 MW, Oman)
Samsun CCGT Power Plant (GE, STAG109FB, single-shaft, 2 x 433 MW, Turkey)	Central Térmica de Ciclo Samsun Combinado (GE, STAG 109FB, mono-eje, 2 x 433 MW. Turquía)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Samsun (GE, STAG109FB, une ligne d'arbres, 2 x 433 MW, Turquie)
San Roque CCGT Power Plant (ABB, KA26 single-shaft, 800 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado San Roque (Turbina de Gas, ABB, KA26 mono-eje, 800 MW)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) San Roque (ABB, KA26 à une ligne d'arbres, 800 MW, Espagne)

ENGLISH-Conventional/CC Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Térmicas Clásicas/CC	FRANÇAIS-Centrales Thermiques Classiques/CC
Santurce/Santurtzi CCGT Power Plant (GE, STAG 109FA, single-shaft, 400 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Santurtzi (GE, STAG 109FA, mono-eje, 400 MW)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Santurtzi (GE, STAG 109FA, à une ligne d'arbres, 400 MW, Espagne)
Santurce/Santurzi 1 Fossil-Fired Power Plant (Fuel-Oil, Boiler: Babcock & Wilcox, T-G: General Electric, 550 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Santurtzi 1 (Fuel, Caldera: Babcock & Wilcox, T-G: General Electric, 550 MW)	CT Santurce/Santurtzi 1 (Fuel, Chaudière : Babcock & Wilcox, Turboalternateur : General Electric, 550 MW, Espagne)
Santurce/Santurzi 2 Fossil-Fired Power Plant (Fuel-Oil, Boiler: Babcock & Wilcox, T-G: General Electric, 542 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Santurtzi 2 (Fuel, Caldera: Babcock & Wilcox, T-G: General Electric, 542 MW)	CT Santurce/Santurtzi 2 (Fuel, Chaudière : Babcock & Wilcox, Turboalternateur : General Electric, 542 MW, Espagne)
Shatura CCGT Power Plant (GE, STAG 109FA, single-shaft, 400 MW, Russia)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Shatura (GE, STAG 109FA mono-eje, 400 MW), (Rusia).	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Shatura (GE, STAG 109FA, une ligne d'arbres, 400 MW, Russie)
Sohar 3 IPP Combined Cycle Power Plant (Ansaldo, two units in 2x2x1 multi-shaft configuration, 1700 MW, Oman)	Central térmica de ciclo combinado Sohar 3 IPP (dos unidades en configuración 2x2x1, 1700 MW, Omán)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Sohar 3 IPP (deux tranches en configuration 2x2x1, 1700 MW, Oman)
Soto de Ribera 1&2 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Combustion Engineering/T-G: General Electric, 60 & 232 MW, Spain)	Central Térmica de Soto de Ribera 1&2 (Carbón, Caldera: Combustion Engineering/T-G: General Electric, 60 & 232 MW)	CT Soto de Ribera 1&2 (charbon, chaudière : Combustion Engineering/groupe turboalternateur : General Electric, 60 & 232 MW)
Soto de Ribera 3 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Combustion Engineering/T-G: Westinghouse, 350 MW, Spain)	Central Térmica de Soto de Ribera 3 (Carbón, Caldera: Combustion Engineering/T-G: Westinghouse, 350 MW).	CT Soto de Ribera 3 (charbon, chaudière : Combustion Engineering/turboalternateur : Westinghouse, 350 MW)
Sumsel 10 Coal-Fired Power Plant (supercritical pulverized coal (SCPC) boiler, 660 MW, Indonesia)	Central térmica de carbón de Sumsel 10 (caldera supercrítica quemando carbón pulverizado, 660 MW, Indonesia)	CT Sumsel 10 (chaudière supercritique de combustion de charbon pulvérisé, 660 MW, Indonésie)
Surigao Fossil-Fired Power Plant (Conversion of existing oil-fired power plant to coal firing, Philippines)	Central Térmica Surigao (Conversión de central térmica existente de gasoil a carbón) (Filipinas)	CT Surigao (conversion au charbon de la centrale au gasoil existante, Philippines)
Tamazunchale (Mexico)	Central Térmica Tamazunchale (Méjico).	CT de Tamazunchale (Mexique)
Tarapacá Fossil-Fired Power Plant (Chile) (1x150 MW, Foster Wheeler -Mecánica de la Peña - GE)	Central Térmica Tarapacá (1x150 MW, Foster Wheeler - Mecánica de la Peña – GE, Chile)	CT Tarapacá (Foster Wheeler – Mecánica de la Peña – GE, 1 X 150 MW, Chili)
Tarragona I CCGT Power Plant (GE, STAG 109FA single-shaft, 400 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Tarragona I (GE, STAG 109FA mono-eje, 400 MW)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Tarragona I (GE, STAG 109FA, à une ligne d'arbres, 400 MW, Espagne)

ENGLISH-Conventional/CC Power Plants	ESPAÑOL-Centrales Térmicas Clásicas/CC	FRANÇAIS-Centrales Thermiques Classiques/CC
Termopernambuco CCGT Power Plant (GE, STAG 207FA, 2x2x1, multi-shaft, 550 MW, Brazil)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Termopernambuco (GE, 2x2x1 207FA, multi-eje, 550 MW, Brasil)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Termopernambuco (GE, STAG 207FA à plusieurs lignes d'arbres (2x2x1), 550 MW, Brésil)
Teruel Fossil-Fired Power Plant (Lignite, Boiler: Foster Wheeler/T-G: MHI/BBC, 3 x 350 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Teruel (Lignito, Caldera: Foster Wheeler/T-G: MHI/BBC, 3 x 350 MW)	CT Teruel (Lignite, Chaudière : Foster Wheeler/Turboalternateur : MHI/BBC, 3 x 350 MW, Espagne)
Thiva CCGT Power Plant (GE, STAG 109FB with air condenser, single-shaft, 434 MW, Greece)	Central Térmica de Ciclo Combinado Thiva (GE, 109FB con aerocondensador, mono-eje, 434 MW. Grecia)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Thiva (GE, STAG 109FB avec aérocondenseur, configuration à une ligne d'arbres, 434 MW, Grèce)
Velilla 1 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Foster Wheeler/T-G: General Electric, 148 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Velilla 1 (Carbón, Caldera: Foster Wheeler/T-G: General Electric, 148 MW)	CT Velilla 1 (Charbon, Chaudière : Foster Wheeler/Turboalternateur : General Electric, 148 MW, Espagne)
Velilla 2 Fossil-Fired Power Plant (Coal, Boiler: Foster Wheeler/T-G: Westinghouse, 350 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Velilla 2 (Carbón, Caldera: Foster Wheeler/T-G: Westinghouse, 350 MW)	CT Velilla 2 (Charbon, Chaudière : Foster Wheeler/Turboalternateur : Westinghouse, 350 MW, Espagne)
Veriña Fossil-Fired Power Plant (blast furnace and coke battery gases, 220 MW, Spain)	Central Térmica de Veriña (excedentes de horno alto y gases de batería de coke, 220 MW, Gijón)	CT Veriña (gaz de hauts fourneaux et de batterie de fours à coke, 220 MW, Espagne)
Volos CCGT Power Plant (GE, STAG 109FB with air condenser, single-shaft, 434 MW, Greece)	Central Térmica de Ciclo Combinado Volos ⁽²⁾ (GE, 109FB con aerocondensador, mono-eje, 434 MW, Grecia)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Volos (GE, STAG 109FB avec aérocondenseur, configuration à une ligne d'arbres, 434 MW, Grèce)
Yahekou Fossil-Fired Power Plant (Coal, 2 x 350 MW, China)	Central Térmica Yahekou (Carbón, 2 x 350 MW, China)	CT Yahekou (Charbon, 2 x 350 MW, Chine)
Yanbu Power and Desalination Plant Phase 3 (five units (supercritical boiler, steam turbine and generator) producing 2700 MW, and water desalination: 550,000 m ³ /day, Saudi Arabia)	Yanbu planta de generación y desalación – Fase 3 (instalación de 5 unidades (caldera supercrítica, turbina de vapor y generador) produciendo 2700 MW, y desalación: 550,000 m ³ /día, Arabia Saudí)	Centrale électrique et usine de dessalement Yanbu – Phase 3 (installation de 5 tranches (chaudière supercritique, turbine à vapeur et alternateur) produisant 2700 MW, dessalement : 550 000 m ³ /jour, Arabie saoudite)
Zhenhai CCGT Power Plant (GE, 2 x STAG 109FA, single-shaft, 2 x 400 MW, China)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Zhenhai (GE, 2 x STAG 109FA, mono-eje, 2 x 400 MW) (China)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Zhenhai (GE, 2 x STAG109FA à une ligne d'arbres, 2 x 400 MW, Chine)
Zhujiang CCGT Power Plant (GE, 2 x STAG 109FA, single-shaft, 2 x 350 MW, China)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Zhujiang (GE, 2 x STAG 109FA, mono-eje, 2 x 350 MW) (China)	Centrale thermique à cycle combiné (CTCC) Zhujiang (GE, 2 x STAG109FA à une ligne d'arbres, 2 x 350 MW, Chine)

ENGLISH-Solar Power Plants	ESPAÑOL-Plantas Solares	FRANÇAIS-Centrales Solaires
Alcazar Concentrated Solar Power (CSP) Plant (tower technology and thermal energy storage, 50 MW, Spain)	Central Solar Termoeléctrica Alcázar (tecnología de concentración por torre y almacenamiento de energía térmica, 50 MW)	Alcázar centrale solaire thermodynamique (concentrateur à tour et stockage d'énergie thermique, 50 MW, Espagne)
Crescent Dunes Concentrated Solar Power (CSP) Plant (tower technology and thermal energy storage (molten salts), 100 MW, Tonopah, USA)	Central Solar Termoeléctrica Crescent Dunes (tecnología de concentración por torre y almacenamiento de energía térmica (sales fundidas), 100 MW, Tonopah, EE.UU.)	Crescent Dunes centrale solaire thermodynamique (concentrateur à tour et stockage d'énergie thermique (sels fondus), 100 MW, États-Unis)
NE1 - 700MW CSP + 250MW PV Hybrid Project, comprising two (2) photovoltaic power plants (250 MW) and four (4) concentrated solar power (CSP) units (three units using parabolic trough (PT) technology and thermal energy storage (200 MW each), and one central tower (CT) unit featuring thermal energy storage (100 MW), Dubai)	NE1 – Proyecto híbrido 700MW CSP + 250MW PV, que comprende dos (2) plantas fotovoltaicas (250 MW) y cuatro (4) plantas solares de concentración (tres de tecnología cilindro-parabólica y almacenamiento de energía térmica (de 200 MW cada una), y una de torre central con almacenamiento de energía térmica (100 MW), Dubai).	
MINOS Concentrated Solar Power (CSP) Plant (tower technology and thermal energy storage, 50 MW, Crete (Greece))	Central Solar Termoeléctrica Minos (tecnología de concentración por torre y almacenamiento de energía térmica, 50 MW. Grecia)	MINOS centrale solaire thermodynamique (concentrateur à tour et stockage d'énergie thermique, 50 MW, Crète (Grèce))
Noor 2 Concentrated Solar Power (CSP) Plant (parabolic trough technology and thermal energy storage, 200 MW, Morocco)	Central Solar Termoeléctrica Noor 2 (tecnología de concentración por cilindros parabólicos, almacenamiento de energía térmica, 200 MW, Marruecos)	Noor 2 centrale solaire thermodynamique (concentrateurs cylindro-paraboliques et stockage d'énergie thermique, 200 MW, Maroc)
Noor 3 Concentrated Solar Power (CSP) Plant (tower technology and thermal energy storage, 150 MW, Morocco)	Central Solar Termoeléctrica Noor 3 (tecnología de concentración por torre y almacenamiento de energía térmica, 150 MW, Marruecos)	Noor 3 centrale solaire thermodynamique (concentrateur à tour et stockage d'énergie thermique, 150 MW, Maroc)
Orellana La Vieja Solar Thermal Power Plant (Siemens, 49.9 MW, Spain)	Planta Termosolar Orellana La Vieja (Siemens, 49,9 MW)	Orellana la Vieja centrale thermique solaire (Siemens, 49,9 MW)
Redstone Concentrated Solar Power (CSP) Plant (tower technology and thermal energy storage, 100 MW, South Africa)	Central Solar Termoeléctrica Redstone (tecnología de concentración por torre y almacenamiento de energía térmica, 100 MW, Sudáfrica).	Redstone centrale solaire thermodynamique (concentrateur à tour et stockage d'énergie thermique, 100 MW, Afrique du Sud)
Shagaya Concentrated Solar Power (CSP) Plant (parabolic trough technology and thermal energy storage, 50 MW, Kuwait)	Central Solar Termoeléctrica Shagaya (tecnología de concentración por cilindros parabólicos, almacenamiento de energía térmica, 50 MW, Kuwait)	Shagaya centrale solaire thermodynamique (concentrateurs cylindro-paraboliques et stockage d'énergie thermique, 50 MW, Koweït)

ENGLISH-Solar Power Plants	ESPAÑOL-Plantas Solares	FRANÇAIS-Centrales Solaires
Urat Concentrated Solar Power (CSP) Plant (thermal oil, parabolic trough technology, thermal energy storage, 100 MW, Inner Mongolia Province, China)	Central solar termoeléctrica Urat (tecnología de concentración por cilindros parabólicos y aceite térmico, almacenamiento de energía térmica, 100 MW, Mongolia interior, China)	Urat centrale solaire thermodynamique (concentrateurs cylindro-paraboliques et huile thermique, stockage d'énergie thermique, 100 MW, Mongolie intérieure, Chine)

OTHER PLANTS:	OTRAS PLANTAS:	AUTRES INSTALLATIONS :
Agrosa Cogeneration Power Plant (7 MWe, Spain)	Planta de Cogeneración Agrosa (7 MWe)	Agrosa centrale de cogénération (7 MWe, Espagne)
Azucareras Reunidas de Jaén Cogeneration Power Plant (25 MWe, Spain).	Planta de Cogeneración Azucareras Reunidas de Jaén (25 MWe. Jaén).	Centrale de cogénération de 25 MWe pour Azucareras Reunidas de Jaén (Espagne)
Beni Saf desalination plant project (Algeria) (10 identical trains to produce 200,000 m3/day of potable water by reverse osmosis with energy recovery)	Planta Desaladora de Beni Saf (10 trenes idénticos para producir 200.000 m3/día de agua potable mediante ósmosis inversa con recuperación de energía. Argelia).	Beni Saf usine de dessalement (10 chaînes identiques produisant 200 000 m3/jour d'eau potable par osmose inverse avec récupération d'énergie, Algérie)
Briviesca Biomass Power Plant (Steam turbine: Franco Tossi, HRSG: Termisa, DCS: Schneider, 18 MW, Spain)	Planta de Generación de Energía de Biomasa Briviesca (Turbina de vapor Franco Tossi, HRSG Termisa, DCS Schneider, 18 MW).	Briviesca, centrale alimentée à la biomasse (turbine à vapeur : Franco Tossi ; chaudière de récupération : Termisa ; SCCD : Schneider, 18 MW, Espagne)
Central Lechera Vallisoletana LAUKI, Cogeneration Power Plant (11 MWe, Spain)	Central Lechera Vallisoletana LAUKI, Planta de Cogeneración (11 MWe, Valladolid).	Centrale de cogénération de 11 MWe pour l'entreprise laitière LAUKI à Valladolid (Espagne)
Cofrimasa Cogeneration Power Plant (4.4 MWe, Spain)	Planta de Cogeneración Cofrimasa (4,4 MWe)	Centrale de cogénération Cofrimasa (4,4 MWe, Espagne)
Colortex (13 MW)	Colortex (13 MW)	
	El Grado (25 MWe)	
Eliana (400 KV).	Eliana (400 KV).	
Enemansa Biomass Power Plant (16 MW, Spain)	Planta de Generación Eléctrica de Biomasa Enemansa (16 MW)	Enemansa centrale alimentée à la biomasse (16 MW, Espagne)
	Planta de Cogeneración Eneralco, S.A. (formada por tres motogeneradores de gas natural (Wartsila) con producción de vapor, agua caliente y aprovechamiento de gases de escape para secado de orujo de uva con una potencia total instalada de 9 MVA) en Argamasilla de Alba (Ciudad Real).	
	Planta de Generación Eléctrica de Biomasa Energía de La Loma (16 MW)	Energía de la Loma centrale alimentée à la biomasse (16 MW)
	Central de Cogeneración de EUROPAC (33 MWe, Turbina de Gas, Caldera de Recuperación y Turbina de Vapor en Dueñas)	
	Fertimolina (10,5 MW)	
	Festinatura, (14 MWe) Molina de Aragón (Guadalajara).	

OTHER PLANTS:	OTRAS PLANTAS:	AUTRES INSTALLATIONS :
	Frutos Secos “EL MAÑAN” (3,5 MW)	
	Galapagar Subestación (138, 66 y 22 KV)	
Garra Biomass Power Plant (forest waste, 16.8 MW, Soria, Spain)	Central Térmica de Biomasa Garra (residuos forestales, 16.8 MW, Soria).	
	Grelva (36 MW)	
Honaine Seawater Desalination Plant (200,000 m3/day using reverse osmosis, Algeria)	Planta de Desalación de Agua de mar Honaine (200.000 m ³ /día con tecnología de ósmosis inversa, Argelia)	Honaine Usine de dessalement d’eau de mer (200 000 m3/jour, par osmose inverse, Algérie)
OXY-CFB-300 Compostilla Power Plant FEED at Cubillos del Sil, León, Spain, a CO ₂ capture, transport and storage Demonstration project (330 MWe unit burning a blend of local coal and petcoke, with oxycombustion advanced supercritical coal fluidised bed (CFB) boiler by FW, an air separation unit –ASU – and a CO ₂ purifying and compression plant), for Endesa Generación OXY-CFB-300 Compostilla project (CO ₂ capture, transport and storage demonstration project, oxycombustion power plant with advanced supercritical coal fluidised bed (CFB) boiler, 330 MW, Spain)	Ingeniería básica (<i>Front-End Engineering Design</i>) para el Proyecto OXY-CFB-300, central de Compostilla, un proyecto piloto de captura, transporte y almacenamiento de CO ₂ (central térmica de 330 MW quemando una mezcla de carbón local y de petcoke, tecnología de oxidación, caldera de lecho fluidizado supercrítico de FWNA, unidad de separación de aire y unidad de compresión y purificación del CO ₂), Cubillos del Sil, León, para Endesa Generación. Proyecto OXYCFB300, central de Compostilla (proyecto piloto de captura, transporte y almacenamiento de CO ₂ en una central térmica de oxidación de 330 MW; carbón; caldera supercrítica de lecho fluido. España).	Ingénierie de base du Projet OXY-CFB-300, centrale de Compostilla, un projet pilote pour le captage, transport et stockage de CO ₂ (centrale thermique de 330 MW comportant une chaudière à lits fluidisés supercritique de FWNA brûlant un mélange de charbon local et de petcoke par oxycombustion, unité de séparation des gaz de l'air et unité de compression et purification du CO ₂), situé à Cubillos del Sil (León, Espagne) pour Endesa Generación. Projet OXYCFB300, centrale de Compostilla (projet pilote de captage, transport et stockage de CO ₂ associé à une centrale de 330 MW à chaudière au charbon supercritique à lit fluidisé avec oxycombustion, Espagne).
EA Project manager for the ITER project Architect-Engineering contract (Cadarache, France) as member of the joint venture ENGAGE (EA, IOSIS, ASYSTEM and ATKINS).	ITER contrato de arquitectura e ingeniería para el proyecto ITER (International Termonuclear Experimental Reactor, Cadarache, Francia), como miembro del consorcio ENGAGE (EA, IOSIS, ASYSTEM y ATKINS)	Projet ITER (Cadarache, France), dans le cadre du contrat de maîtrise d'oeuvre (<i>Architect-Engineering Contract</i>) du consortium ENGAGE (composé de EA, IOSIS, ASYSTEM et ATKINS)
	r Planta de Biomasa Jiene (25 MWe, Granada)	
	La Escandella (6 MW)	
	Planta de Generación Eléctrica de Biomasa La Loma (16 MW)	
La Plana Transformer Station (400, 200, 138, 33 and 20 kV switchyards)	La Plana Subestación (400, 200, 138, 33 and 20 kV cambio de depósitos)	
	Les (13 MWe)	
	Planta de cogeneración Papelera Alíer (25 MWe).	

OTHER PLANTS:	OTRAS PLANTAS:	AUTRES INSTALLATIONS :
CO ₂ Capture and H ₂ Production Pilot Plant (for the Puertollano Integrated Gasification Combined Cycle (IGCC) Power Plant (Elcogas) (Coal; IG: Krupp Koppers/BWE; CC: Siemens/BWE; 335 MW, Spain))	Planta Piloto de Captura de CO ₂ y Producción de H ₂	Installation pilote de captage de CO ₂ et production de H ₂ (pour la Centrale électrique à gazéification intégrée en cycle combiné (GICC) d'Elcogas (charbon/petcoke ; gazéification : Krupp Koppers/BWE ; cycle combiné : Siemens/BWE ; 335 MW, Espagne)
	Quesos Frías, Burgos, Planta de Cogeneración (11 MWe)	
	La Cerámica S.A. (4, 4 MW)	
	Planta de Cogeneración Salinas Granja El Señorío de Molina (14 MWe)	
Saucelle-Huebra Hydroelectric Power Plant (HPP) (2x125 MW, Spain))	Central hidroeléctrica de Saucelle-Huebra (2x125 MW)	Saucelle-Huebra centrale hydroélectrique (2 x 125 MW, Espagne)
	Planta de Generación Eléctrica Smurfit (230 kV en Menjíbar. Jaén).	
	Tabicesa (formada por tres motogeneradores de gas natural (Jenbacher) con producción de vapor y aprovechamiento de gases de escape para secado de productos cerámicos con una potencia total instalada de 7,5 MVA y 6 MW en Valdivia. Badajoz).	
Takreer NORM (Naturally Occurring Radioactive Materials) handling, treatment & disposal project at BeAAT during the Front-End Engineering and Design (FEED) phase (Arabian Gulf)	Takreer (Instalación de manipulación, tratamiento y eliminación de residuos NORM de BeAAT, fase de ingeniería básica (FEED), Golfo Árabe)	Takreer (Installation de manutention, traitement et évacuation des déchets de matière radioactive naturelle (NORM) de BeAAT, phase d'ingénierie de base (FEED), Golfe Persique)
Vetejar Cogeneration Power Plant (13 MWe, biomass, fluidised bed boiler: Alstom, steam turbine: Siemens) (Córdoba, Spain)	Vetejar Planta de Cogeneración, (13 MWe, biomasa, Caldera de lecho fluido de Alstom, Turbina de vapor Siemens. Córdoba).	Vetejar centrale de cogénération (13 MWe, chaudière à lits fluidisés d'Alstom alimentée à la biomasse, turbine à vapeur Siemens, Espagne)
	Villanueva del Arzobispo Cogeneración biomasa (Ghesa / Foster Wheeler)	
	Villarta de San Juan Cogeneración biomasa (Ghesa / Foster Wheeler)	

ENGLISH-Projects Tendered	ESPAÑOL-Ofertas	
Agua Prieta II CCGT Power Plant (Mitsubishi, 2x2x1 multi-shaft, 390 MW, Mexico)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Agua Prieta II (Mitsubishi, 2x2x1 multi-eje, 390 MW) (México)	
Al Wahda CCGT Power Plant (GE, STAG 209FB, 2x2x1 multi-shaft, 800 MW, Morocco)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Al Wahda (GE, STAG 209FB, 2x2x1 multi-eje, 800 MW) (Marruecos)	
Alwahola Combined Cycle Power Plant (1 x 400 MW, Morocco)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Alwahola (1 x 400 MW, Marruecos)	
Atherinolakos Fossil-Fired Power Plant (50 MW, Greece)	Central Térmica de Atherinolakos (50 MW, Grecia)	
Be'er Tuvia Combined Cycle Power Plant (430 MW, Israel)	Central Térmica de Ciclo Combinado Be'er Tuvia (430 MW. Israel).	
Chania Combined Cycle Power Plant (100 MW, Greece)	Central Térmica de Ciclo Combinado Chania (100 MW. Grecia)	
Compostilla CCGT Power Plant (GE, 2 x STAG109FB, single-shaft, 2 x 400 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Compostilla (GE, 2 x STAG 109FB, monoeje, 2 x 400 MW)	
Dufi CGTT Power Plant (Siemens, 2x2x1 multi-shaft, SGT5-4000F 2 x 1, 840 MW, Hungary)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Dufi (Siemens, 2x2x1 multi-eje, SGT5-4000F 2x1, 840 MW) (Hungría)	
El Meghaier Integrated Solar Combined Cycle (ISCC) Power Plant (800 MW, Algeria)	Central de integración solar en ciclo combinado El Meghaier ISCC (800 MW. Argelia)	
Etgal Ashdod Combined Cycle Power Plant (120 MW, Israel)	Central Térmica de Ciclo Combinado Etgal Ashdod (120 MW. Israel).	
Flevo Combined Cycle Power Plant (GE, 2 x 400 MW, GDF, Netherlands)	Central Térmica de Ciclo Combinado Flevo (GE, 2 x 400 MW, GDF. Holanda).	
Fos sur Mer Steel Mill Combined Cycle Power Plant (1 cycle of 400 MW + 60 MW thermal power plant using blast-furnace gas, France)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Acería Fos sur Mer (1 ciclo de 400 MW + CT 60 MW con gases de horno alto. Francia)	
Guacolda Fossil-Fired Power Plant (CFB boiler, 1x160 MW, Chile)	Central térmica de Guacolda (caldera LFC, 1x160 MW, Chile)	
Jerada Fossil-Fired Power Plant (pulverized coal, fluidized bed boiler, steam turbine, 350 MW, Morocco)	Central térmica de Jerada (Carbón, Caldera de lecho fluidizado, Turbina de Vapor, 1x350 MW, Marruecos)	
Jordan Attarat Oil Shale Fired CFB Thermal Power Plant (2x230 MW, Jordan)	Central termoeléctrica Attarat (pizarra bituminosa, caldera de lecho fluido circulante (LFC), 2x230 MW, Jordania)	

ENGLISH-Projects Tendered	ESPAÑOL-Ofertas	
Komet Integrated Solar Combined Cycle (ISCC) Power Plant (GE; STAG 109FB, single-shaft, 570 MW, Turkey)	Central Térmica de Ciclo Combinado con Integración Solar Komet ISCC (GE, STAG 109FB, monoeje, 570 MW. Turquía)	
La Pereda CCGT Power Plant (GE, STAG109FB, single-shaft, 400 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de La Pereda (GE, STAG 109FB, monoeje, 400 MW)	
Mauá 3 Combined Cycle Power Plant (350 MW, Brazil)	Central Térmica de Ciclo Combinado Mauá 3 (350 MW. Brasil).	
Moatize Fossil-Fired Power Plant (coal, pulverized coal boiler, steam turbine, 300 MW, Mozambique)	Central Térmica Moatize (Carbón, Caldera de carbón pulverizado, Turbina de Vapor 1x300 MW. Mozambique)	
Morata de Tajuña Combined Cycle Power Plant (3 x 400 MW, Spain)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Morata de Tajuña (3 x 400 MW)	
Nuon Magnum CCGT Power Plant (GE, 3 x STAG 109 FB, single-shaft, 3 x 390 MW, Netherlands)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Nuon Magnum (GE, 3 x STAG 109FB, monoeje, 3 x 390 MW. Holanda)	
Onuba Biomass Power Plant (Siemens, 1 x 40 MW, Huelva, Spain)	Central Térmica de Biomasa Onuba (Siemens, 1 x 40 MW. Huelva).	
Penly NPP (France) and Hinkley Point NPP (UK) for EDF (nuclear Island: EPR; turbine-generator: MHI; 1760 MW)	CN Penly (Francia) y CN Hinkley Point (Reino Unido) de EDF (isla nuclear: EPR; turbina y generador: MHI, 1760 MW)	
Porto do Açu II Combined Cycle Power Plant (800 MW, Brazil)	Central Térmica de Ciclo Combinado Porto do Açu II (800 MW. Brasil).	
Ptolemais Unit V Fossil-Fired Power Plant (pulverized coal, bottom ash, flying ash, lime and coal handling systems, 650 MW, Greece)	Central térmica de Ptolomeo Unidad V (carbón pulverizado, sistemas escorias, cenizas, caliza, transporte carbón, 650 MW. Grecia)	
Ras Lafan Power and Water Project (GE, 4 x STAG 209FB, multishaft, 2600 MW, Qatar)	Planta de Producción eléctrica y agua de Ras Lafan (GE, 4 x STAG 209FB, multi-eje, 2600 MW. Qatar)	
Red Dragon Mejillones Fossil-Fired Power Plant (bottom ash and flying ash systems, 350 MW, Chile)	Central térmica de Red Dragon Mejillones (sistemas de escorias y cenizas, 350 MW. Chile)	
Sabiya CCGT Power Plant (GE, 2 x STAG 209 FA, multishaft, + 4 x GT9E x 4 x 1 2GT9E, 2000 MW, Kuwait)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Sabiya (GE, 2 x STAG 209 FA, multi-eje, + 4 x GT9E x 4 x 1 2GT9E, 2000 MW. Kuwait)	

ENGLISH-Projects Tendered	ESPAÑOL-Ofertas	
Salamanca Fossil-Fired Power Plant (GE, 3 x 107FA.03, open cycle, 390 MW, Spain)	Central Térmica de Salamanca (GE, 3 x 107FA.03, ciclo abierto, 390 MW)	
Scandale Combined Cycle Power Plant (1 x 400 MW, Italy)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Scandale (1 x 400 MW. Italia)	
Shuqaiq Oil-Fired Supercritical Thermal Generating Units (4 x 600 MW, Saudi Arabia)	Shuqaiq Unidades de generación térmica de (fuel-oil, caldera supercrítica: 4 x 600 MW. Arabia Saudi)	
Slovnaft CCGT Power Plant (Siemens, 2x2x1 multishaft, SGT5-4000F 2x1, 820 MW, Slovakia)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Slovnaft (Siemens, 2x2x1 multi-eje, SGT5-4000F 2x1, 820 MW. Eslovaquia)	
Sousse CCGT Power Plant (GE; STAG 109FB, single-shaft, 1 x 520 MW, Tunisia)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Sousse (GE, STAG 109FB, monoeje, 1 x 520 MW. Túnez)	
Terga Combined Cycle Power Plant (3 x 400 MW, Iberdrola, Sonelgaz, Algeria)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Terga (3 x 400 MW, Iberdrola, Sonelgaz. Argelia).	
Termosatajero II Fossil-Fired Power Plant (pulverized coal, bottom ash and flying ash systems, coal handling, 150 MW, Colombia)	Central térmica de Termosatajero II (carbón pulverizado, sistemas escorias, cenizas, transporte carbón, 150 MW. Colombia)	
Toul CCGT Power Plant (GE; STAG 109FB, single-shaft, 1 x 500 MW, France)	Central Térmica de Ciclo Combinado de Toul (GE, STAG 109FB, monoeje, 1 x 500 MW. Francia)	
Vale Azul II Combined Cycle Power Plant (Mitsubishi, single-shaft, 565 MW, Brazil)		
Veriña Fossil-Fired Power Plant (blast furnace and coke battery gases, 1x150 MW, Gijón, Spain)	Central Térmica de Veriña (excedentes de horno alto y gases de batería de coke, 1x150 MW. Gijón)	
Zomet Energy (360 MW, Israel)	Zomet Energy (360 MW. Israel)	
Zuhai Combined Cycle Power Plant (100 MW, China)	Central Térmica de Ciclo combinado Zuhai (100 MW. China)	
SILER Project: Seismic-Initiated events risk mitigation in LEad-cooled Reactors.		
“Technical Assistance to design NORM Waste Management Facility. Fadhili Gas Plant”.		

ENGLISH-Projects Tendered	ESPAÑOL-Ofertas	
DONES (DEMO-Oriented Neutron Source) project forming part of the Early Neutron Source (ENS) Site Project coordinated by CIEMAT (Spanish Research Centre for Energy, Environment and Technology)		
“Support to Radwaste Management in the Vektor Industrial Complex in Ukraine”:		
Decommissioning of Kozloduy 1 to 4 NPP (VVER 440/230, 440 MWe, Bulgaria).		
Madrid Deep Space Communications Complex Phase II. Design engineering, installation and test documentation to implement different antenna facilities subsystem necessary for the antenna construction and operation (HVAC, electrical, potable water, surveillance, sewer, fire protection and detection and communications). Contract with JPL-NASA. Robledo de Chavela, Spain.		
Tierra Noble CC Power Plant (Combined Cycle, 1x1x1, in Chile)		
Al Albadiyah (Integrated Solar-Combined Cycle Power Plant, in Kuwait).		
XXX of the JV formed by Westinghouse Electric Spain, Técnicas Reunidas and GHESA for the development of the architect-engineering of the ATC Project (Centralised Interim Storage Facility) of ENRESA in Villar de Cañas, Cuenca (Spain).		