

Usos del agua

Origen de la captación y destino de la descarga



A continuación se muestra la procedencia del agua captada y lugar de vertido de efluentes de las centrales de generación del grupo



España

CC Aceca	Río Tajo	Río Tajo	Río Tajo
CC Arcos	Mar Mediterráneo	Pozo Gumbao y Red Municipal	Mar Mediterráneo
CC Castejón	Río Ebro	Río Ebro y Pozos	Río Ebro
CC Santurce	Mar Cantábrico	Red urbana, Mar Cantábrico	Mar Cantábrico
CC Tarragona Power	Suministro de compañía BASF, aerorefrigeradores	Río Ebro	Mar Mediterráneo
CN Cofrentes	Río Júcar	Río Júcar	Río Júcar

EE. UU.

Cogeneración Klamath Energy	Planta de tratamiento aguas residuales	Suministro Municipal de agua	Planta de tratamiento aguas residuales Río Klamath
-----------------------------	--	------------------------------	--



Ubicación



Procedencia del agua de refrigeración



Procedencia del agua de proceso y servicios auxiliares



Lugar de vertido efluentes

México

Ubicación	Procedencia del agua de refrigeración	Procedencia del agua de proceso y servicios auxiliares	Lugar de vertido efluentes
CC Dulces Nombres (Monterrey)	Planta de Tratamiento SADMÓN	Planta de Tratamiento SADMÓN	Sistema de tratamiento público
CC Altamira III y IV	Mar, Golfo de México	Mar, Golfo de México	Estero Garrapatas / Mar (Golfo de México)
CC Altamira V	Mar, Golfo de México	Mar, Golfo de México	Mar, Golfo de México
CC La Laguna	Agua negra, Municipio de Gómez Palacio	Agua negra, Municipio de Gómez Palacio	Sistema de tratamiento público
CC Tamazunchale	Río Moctezuma	Río Moctezuma	Río Moctezuma
CC Enertek	Río Tamesí, suministrada por el usuario	Río Tamesí, suministrada por el usuario	Río Tamesí, suministrada por el usuario
Cogeneración Monterrey	Acuífero, suministrado por el usuario	Acuífero, Pozo Jagüey y Cervecería	Sistema de tratamiento privado
CC EL Carmen	Planta de Tratamiento SADMÓN	Planta de Tratamiento SADMÓN	Sistema de tratamiento público
CC Baja California	Mar, Océano Pacífico	Mar, Océano Pacífico	Mar, Océano Pacífico



Ubicación



Procedencia del agua de refrigeración



Procedencia del agua de proceso y servicios auxiliares



Lugar de vertido efluentes

México

CC Escobedo

Planta de Tratamiento SADMÓN

Planta de Tratamiento SADMÓN

Sistema de tratamiento público

CC Topolobampo II

Aguas subterráneas

Aguas subterráneas

Río Fuerte

CC Topolobampo III

Aguas subterráneas

Aguas subterráneas

Río Fuerte

CG Altamira

Suministrado por el cliente Dynasol

Suministrado por el cliente Dynasol

Sistema de tratamiento público

CG Bajío

Suministrado por el cliente Kimberl y Clark México

Suministrado por el cliente Kimberl y Clark México

Embalse

CG Ramos

Suministrado por el cliente Kimberl y Clark México

Suministrado por el cliente Kimberl y Clark México

Sistema de tratamiento público