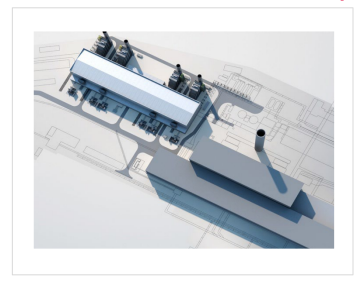
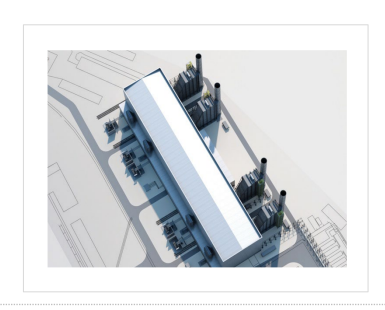




Central Térmica de Ciclo Combinado Iernut (430 MW)





Cliente

DF Energy

Localización

Iernut, Transilvania - Rumanía

Año

2019 - 2021

Fabricante / Modelo

General Electric / 4TG's 6FA

Descripción

Montaje electromecánico de cuatro turbinas de gas y dos turbinas de vapor, alternadores y sus sistemas auxiliares



CENTRAL DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON GAS

Lujan II Central de Generación en Ciclo Simple (127 MW)





Cliente

Stoneway Capital Corporation / Araucaria Energy, S.A.

Localización

Buenos Aires. Argentina

Año

2016 - 2018

Fabricante / Modelo

Siemens / Trent 60

Descripción

Proyecto ejecutado en Consorcio con Siemens. El alcance de DF consiste en la Ingeniería, Compra y Construcción de dos ciclos cimples con dos Turbinas de Gas duales Trent 60, sistemas auxiliaries y Balance de Planta. El suministro de las Turbinas de Gas es realizado por Siemens.



CENTRAL DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON GAS

Matheu Central de Generación en Ciclo Simple (254 MW)





Cliente

Stoneway Capital Corporation / Araucaria Energy, S.A.

Localización

Buenos Aires. Argentina

Año

2016 - 2018

Fabricante / Modelo

Siemens / Trent 60

Descripción

Proyecto ejecutado en Consorcio con Siemens. El alcance de DF consiste en la Ingeniería, Compra y Construcción de cuatro ciclos cimples con cuatro Turbinas de Gas duales Trent 60, sistemas auxiliaries y Balance de Planta. El suministro de las Turbinas de Gas es realizado por Siemens.



Central Térmica Ciclo Combinado Santo Domingo (301,5 MW)





Cliente

Siemens S.A.C. / Siemens Energy Inc

Localización

Chilca. Cañete. Lima. Perú

Año

2016 - 2018

Fabricante / Modelo

Siemens / SST-500

Descripción

Obra civil, montaje electromecánico de una caldera de recuperación de calor (HRSG) y una turbina de vapor con generador, suministro BOP así como apoyo a puesta en marcha del cierre de ciclo combinado Santo Domingo.





Central Eléctrica de Cogeneración Aconcagua – (77 Mw + 125 t/h)





Cliente

DF Energy / Enap Refinerías, S.A.

Localización

Concón. Chile

Año

2016 - 2017

Fabricante / Modelo

General Electric / GT6F.03

Descripción

Montaje electromecánico de turboalternador a Gas GE 6F.03 y sus auxiliares en una central de cogeneración para la refinería Aconcagua.





Central Eléctrica de Cogeneración San Juan del Río - (20,4 MW - 50 t/h, 15.5 bar (g) sat)





Cliente

Grupo Papelero Scribe, S.A. de C.V. / Biopappel SAB de C.V.

Localización

San Juan del Río. Querétaro. México

Año

2015 - 2017

Fabricante / Modelo

General Electric / LM2500

Descripción

Contrato Llave en Mano.

Alcance: Ingeniería, construcción, suministros y montaje electromecánico de una turbina de gas GE- LM2500 y una caldera de recuperación de calor (HRSG 50 t/h de producción de vapor), puesta en marcha y operación y mantenimiento de la planta.



df Mompresa

Central Térmica Ciclo Simple Loma de La Lata (100 MW)





Cliente

General Electric International Inc., Sucursal de Argentina / Pampa Energía

Localización

Loma de La Lata. Neuquén. Argentina

Año

2015 - 2016

Fabricante / Modelo

General Electric / GT: LMS100

Descripción

Ingeniería, suministro (excepto turbina de gas), obra civil, montaje electromecánico así como apoyo a puesta en marcha.



df Mompresa

Central Térmica Ciclo Combinado Chilca Plus (1x1) 110 MW





Cliente

Enersur, S.A. / GDF Suez

Localización

Chilca. Cañete. Perú

Año

2014 - 2016

Fabricante / Modelo

General Electric / GT: 6-FA Serie 3

Siemens / ST-400

Descripción

Trabajos realizados en UTE con DF Energy: Ingeniería, suministros, obra civil y montaje electromecánico de turbina de gas GE 6-FA, turbina de vapor SST-400, caldera de recuperación de dos presiones, y aerocondensador de cuatro celdas.



Central Térmica Ciclo Combinado Gud Niehl 3 (2x1) 450 MW





Cliente

Alstom Power GmbH/ RheinEnergie AG

Localización

Mompresa

Colonia. Alemania

Año

2014 - 2015

Fabricante / Modelo

Alstom / GT: KA26-1

Descripción

Montaje electromecánico turboalternador (1xKA26-1) y equipos auxiliares.



Central Térmica Ciclo Combinado Vuelta de Obligado (2x1) 800 MW



Cliente

DF Energía / CVOSA

Localización

Timbúes. Rosario. Santa Fe. Argentina

Año

2014 - 2016

Fabricante / Modelo

General Electric / 2GT GE9FA + 1ST DN-601

Descripción

Montaje mecánico turbogrupos y equipos auxiliares.



Central Térmica Ciclo Combinado Carrington 2(1x1) 800 MW





Cliente

DF Energía / Carrington Power Ltd

Localización

Carrington. Trafford. Great Manchester. Reino Unido

Año

2013 - 2016

Fabricante / Modelo

Alstom / 2xGT 26-1

Descripción

Montaje mecánico de dos turbinas de gas, dos turbinas de vapor, condensadores y equipos auxiliares.





Central Eléctrica de Cogeneración de Vapor Altamira (37 MW + 120 t/h a 17 bar)





Cliente

Energía MK KF, S.A. de CV / Kaltex Fibers

Localización

Altamira. México

Año

2013

Fabricante / Modelo

Siemens / SGT-750

Descripción

Obra civil y montaje electromecánico de una turbina de gas SGT-780, caldera y auxiliares en planta Kaltex Fibers.



df Mompresa

Central Eléctrica de Cogeneración de Vapor Tres Valles (35 MW+ 70 t/h)





Cliente

Biopappel Printing SA. de CV.

Localización

Tres Valles, Veracruz. México

Año

2012 - 2013

Fabricante / Modelo

General Electric / PG6561B

Descripción

EPC planta de cogeneración eléctrica basada en una turbina de gas GE 6561B y HRSG VOGT Nem de 160 t/h de capacidad máxima de vapor saturado.

Incluye ingeniería, obra civil, montaje electromecánico, puesta en marcha y operación y mantenimiento.





Central Térmica de Ciclo Simple Parnaíba (5x178 MW)





Cliente

DF do Brasil / UTE Parnaíba Geração de Energía S.A

Localización

Santo Antônio dos Lopes. Maranhao. Brasil

Año

2012 -2013

Fabricante / Modelo

General Electric / SGT 7FA04

Descripción

Montaje electromecánico de cinco turbinas de gas y equipos auxiliares.





Ampliación Central Térmica Ciclo Simple Malacas (200 MW)





Cliente

Siemens Energy Inc. / Endesa (EEPSA)

Localización

Talara. Perú

Año

2012 - 2013

Fabricante / Modelo

Siemens / SGT6-5000F

Descripción

Obra civil y montaje electromecánico de tren de potencia y equipos auxiliares.



Central Térmica Ciclo Combinado Fénix Power (2x170MW)



Cliente

SNC Lavalin / Ashmore Energy International

Localización

Chilca, Perú

Año

2011 - 2013

Fabricante / Modelo

General Electric / 2GT GE 7001

Descripción

Montaje electromecánico de dos turbogrupos basados en turbina de gas GE 7001 y de dos HRSGs CMI.





Central Termosolar Andasol III (50 MW)



Cliente

UTE Andasol 3 (Marquesado Solar)

Localización

Aldeire. La Calahorra. Granada. España

Año

2011

Fabricante / Modelo

Man Solar Millennium / ST Man Turbo

Descripción

Montaje de turbina de vapor, generador, condensador y equipos auxiliares.



CENTRALES HIDROELÉCTRICAS

Central Hidráulica San Esteban II (178 MW)





Cliente

DF Operaciones y Montajes / Iberdrola Generación

Localización

Nogueira de Ramuín. Orense

Año

2011 -2012

Fabricante / Modelo

Voith / Francis

Descripción

Montaje mecánico turbina hidráulica y generador.



df Mompresa

Central Térmica de Ciclo Combinado India Urquía 2(2x1) 1.080 MW





Cliente

UTE Termocentro / Electricidad de Caracas

Localización

Santa Teresa Santa Lucía, Paz Castillo (Estado de Miranda). Venezuela.

Año

2009 - 2013

Fabricante / Modelo

Siemens / SGT6-PAC 5000 F + 2SSTE-PAC 5000

Descripción

Montaje electromecánico completo de cuatro turbinas de gas, dos turbinas de vapor y equipos auxiliares.



Central Ciclo Combinado Staythorpe C (4 x1) 1708 Mv



Cliente

Alstom Power Ltd. / RWE Power PLC

Localización

Nottingham. Reino Unido

Año

2009 - 2010

Fabricante / Modelo

Alstom

Descripción

Montaje mecánico de cuatro turbinas de gas, turbinas de vapor, generadores y equipos auxiliares.



Central Térmica Ciclo Combinado Besós V (2x1) 800 MW



Cliente

UTE DF/TR - Endesa

Localización

Sant Adriá de Besós. Barcelona. España

Año

2009 - 2010

Fabricante / Modelo

General Electric / 2xGT 9FB

Descripción

Montaje mecánico de dos turbinas de gas, turbina de vapor y equipos auxiliares.



Central Térmica Ciclo Combinado Puerto de Barcelona 2(1x1) 800 MW



Cliente

UTE DF/Técnicas Reunidas – Gas Natural

Localización

Barcelona. España

Año

2009

Fabricante / Modelo

General Electric / 2xGT 9FB

Descripción

Montaje mecánico de dos turbinas de gas, dos turbina de vapor, generadores y equipos auxiliares.



Central Térmica Ciclo Combinado Soto de Ribera IV y V (2x400 MW)



Cliente

Hc Energía / Alstom Power

Localización

Soto de Ribera. Asturias. España

Año

2008 - 2010

Fabricante / Modelo

Alstom / GT 26

Descripción

Montaje mecánico turbinas de gas, turbina de vapor, generadores y equipos auxiliares.



Central Térmica de Ciclo Combinado Manuel Belgrano (2x1) 800 MW



Cliente

Searsa

Localización

Campana. Buenos Aires. Argentina

Año

2008 - 2009

Fabricante / Modelo

Siemens / 2SGT5-4000F

Descripción

Montaje electromecánico de dos turbinas de gas, turbina de vapor, generadores y equipos auxiliares.



Central Térmica Ciclo Combinado Langage Energy Center (2x1) 850 MW





Cliente

Alstom Power

Localización

Plymouth. Reino Unido

Año

2008 - 2009

Fabricante / Modelo

Alstom

Descripción

Montaje electromecánico de dos turbinas de gas, turbina de vapor y equipos auxiliares.



Central Térmica de Ciclo Combinado As Pontes (350 MW)



Cliente

DF Energy / Endesa

Localización

As Pontes. A Coruña. España

Año

2006 / 2007

Fabricante / Modelo

General Electric / GT 9FB

Descripción

Montaje mecánico de dos turbinas de gas, turbina de vapor, condensador y equipos auxiliares.









Contrato Marco Extrapeninsular en Centrales Térmicas



Cliente

Endesa Generación, S.A.

Localización

España

Año

2020 – 2022 (Revisiones Programadas)

Descripción

Acuerdo Marco para la prestación de servicios de revisión mecánica de turboalternadores de vapor de las centrales térmicas extrapeninsulares de Endesa.

- Central Térmica Barranco de Tirajana (Gran Canaria)
- Central Térmica Ca's Tresorer (Balerares)
- Central Térmica Granadilla (Tenerife)
- Central Térmica Son Reus (Baleares)





Contrato Marco Mantenimiento Mecánico





Cliente

Siemens

Localización

España

Año

2019 – 2022 (Revisiones Programadas)

Descripción

Revisión de las turbinas de vapor, turbinas de gas, alternadores y equipos auxiliares.

- CN Asco_ Grupos I y II
- CN Almaraz_ Grupos I y II



CENTRALES TÉRMICAS DE CARBÓN / CICLOS COMBINADOS

Revisiones



Cliente

Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe, Ltd.

Localización

Europa / África

Año

2020 - 2021 (Revisiones Programadas)

Descripción

Revisión de las turbinas de vapor, alternadores y equipos auxiliares.

- Central Térmica Vattefall Magnum_Holanda
- Ciclo Combinado Cartagena_Grupos I&3_España
- · Ciclo Combinado Castelnou_Grupo. 3_España
- Central Térmica Safi_Grupo. 2_Marruecos
- Central Térmica Jorf Lasfar_Grupo. 6_Marruecos



CENTRALES TERMICAS DE CICLO COMBINADO

Revisiones



Cliente

Ansaldo Energía Spain

Localización

España

Año

2020 - 2022 (Revisiones Programadas)

Descripción

Revisión de las turbinas de vapor, turbinas de gas, alternadores y equipos auxiliares.

- · Ciclo Combinado Castejón (Grupo 2). Navarra
- Ciclo Combinado Soto de Ribera (Grupos 4 & 5). Asturias



CENTRALES TÉRMICAS DE CARBÓN Y CICLOS COMBINADOS

Revisiones



Cliente

Fieldcore Service Solutions International

Localización

España / Qatar

Año

2020 - 2022 (Revisiones Programadas)

Descripción

Revisión de las turbinas de vapor, turbinas de gas, alternadores y equipos auxiliares.

- Ciclo Combinado Castejón_Grupo 2_España
- Ciclo Combinado Besos V
- · Ciclo Combinado Mesaieed_Qatar