

Observatorio de

Energías Renovables

en América Latina y el Caribe

ARGENTINA

Producto 4:

Datos sobre instalaciones de energía renovable y potencial de los recursos de energía en argentina.

Preparado por:



ÍNDICE GENERAL DE CONTENIDO

1	INTRODUCCIÓN	5
2	METODOLOGÍA	5
3	INSTALACIONES.....	5
4	RECURSOS POTENCIALES DE ENERGÍA RENOVABLE	9
	ANEXOS.....	15

ÍNDICE DE TABLAS Y GRÁFICOS

Tabla# 1 Ejemplo de Ficha individual por central	6
Tabla# 2 Tipo de central según tecnología.....	7
Tabla# 3 Listado de centrales de energía renovables existentes	8
Tabla# 4 Potencia instalada por tipo de propiedad.....	9
Tabla# 5 Centrales de energía renovables por tecnología y tipo de empresa.....	9
Gráfico# 1 Irradiación Solar promedio de Enero.	12
Gráfico# 2 Irradiación Solar promedio de Julio.	12
Gráfico# 3 Velocidad del vientos – media anual.	13
Gráfico# 4 Puntos de Potencial Geotérmico.	13
Gráfico# 5 Mapa de cuencas Hídricas de Argentina.	14
Gráfico# 6 Proyectos de Pequeños Aprovechamientos Hidroeléctricos.	14

ÍNDICE ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS

ANPCyT	Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
BID	Banco Interamericano de Desarrollo
CADER	Cámara Argentina de Energías Renovables
CAE	Contratos de Abastecimiento de Energía Eléctrica
CAGR	Tasa Anual Compuesta de Crecimiento (Compound annual growth rate)
CAMMESA	Compañía Administradora del Mercado Eléctrico Mayorista
CII	Corporación Interamericana de Inversiones
CPS	Country Partnership Strategy
CTF	Clean Technology Found
DINAPREI	Dirección Nacional de Preinversión
DNPROM	Dirección Nacional de Promoción
DNPROS	Dirección Nacional de Prospectiva
ENARSA	Energía Argentina S.A.
ER	Energías Renovables
ERNC	Energías Renovables no Convencionales
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
FOMIN	Fondo Multilateral de Inversiones
FONARSEC	Fondo Argentino Sectorial
GEF	Global Environment Facility o Fondo para el Medio Ambiente Mundial.
GENREN	Licitaciones de Generación Eléctrica a partir de Fuentes Renovables
ICERSA	Isolux Energías Renovables
IFC	Corporación Financiera Internacional
LIBOR	London Inter Bank Offered Rate
MECON	Ministerio de Economía y Finanzas Públicas
MEM	Mercado Eléctrico Mayorista
MIGA	Organismo Multilateral de Garantía de Inversiones
MPFIyS	Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios
PERMER	Programa Energías Renovables En Mercados Rurales Dispersos
PROBIOMASA	Proyecto para la promoción de la energía derivada de biomasa
PROSAP	Programa de Servicios Agrícolas Provinciales
SADI	Sistema Argentino de Interconexión
SE	Secretaría de Energía
UNPRE	Unidad de Preinversión

1 INTRODUCCIÓN

El cuarto producto del Observatorio de Energía Renovable para América Latina y el Caribe tiene como objetivos identificar y recopilar información sobre cada una de las instalaciones individuales, analizar la información disponible y recopilar los datos de potencial de los recursos en formato “shape file”.

2 METODOLOGÍA

Para la elaboración de este producto, se contó con la colaboración de la Dirección Nacional de Promoción (DNPROM) y la Dirección Nacional de Prospectiva (DNPROS), ambos organismos dependientes de la Subsecretaría de Energía Eléctrica de la Secretaría de Energía (SE). La DNPROM orienta su trabajo hacia la elaboración de propuestas y estrategias que promuevan el uso racional de la energía y el desarrollo de fuentes de energía renovables que se llevan a cabo a través de las Coordinaciones de Eficiencia Energética y Energías Renovables. La DNPROS tiene como objetivo realizar estimaciones sobre las condiciones de oferta y demanda futuras en el mercado energético y es la encargada de administrar la información estadística correspondiente a la oferta y demanda de la energía eléctrica interconectada y aislada en el Territorio Nacional.

Para la compilación de los mapas de recursos potenciales en formato *Shape File*, se contó con la colaboración del área de Tecnología de la Información dependiente de la Dirección General de Cooperación y Asistencia Financiera de la SE.

El trabajo se orientó a la recopilación sistemática de datos y el análisis de la información recopilada. Dicho trabajo involucró métodos exploratorios basados en la información de fuentes primarias.

3 INSTALACIONES.

Fichas de centrales existentes:

Con el apoyo de la DNPROM y DNPROS se recopilaron datos de 321 centrales convencional y no convencional existentes a Julio de 2013. Dichos datos fueron ordenados y volcados en forma individual en fichas que se encuentran en el archivo Excel adjunto a este documento como Anexo 1.

La fuente de los datos ha sido la información suministrada por DNPROM. La SE lleva un inventario de todas las centrales eléctricas del país, cualquiera sea la forma de comercialización de energía. Este inventario incluye a las centrales que venden energía al MEM y que son registradas por CAMMESA.

En cada ficha se ha incluido la información disponible para cada central. Los datos de potencia y los datos de energía media de las centrales son a diciembre de 2012. La energía media de las centrales hidroeléctricas se ha calculado como promedio de los últimos veinte años, en el caso particular de la central binacional de Yacyreta se fijaron los valores de proyecto por no alcanzar los 20 años de entrada en servicio.

A modo de ejemplo, se ilustra a continuación una de las 321 fichas conteniendo información recopilada de centrales.

Parameter	Units	Information
Name of facility		ARRECIFES (ENARSA)
Technology type		Technology: TÉRMICA Type: Diesel Units: 20
Set off date		
Legal status (PLC/Inc./Ltd./Public/Private)*1		Nacional (pública)
Adress/contact Person		Company: ENERGIA ARGENTINA SA Adress: AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2 // CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES // (C1112ABN) // Phone: 011-4801-9325
Georeference		BUENOS AIRES Point: X = -60,1297222265341 Y = -34,0413888897694
If energy generation		
- Install Capacity (2012)		
Power	MW	20,00
Heat	MW	
Cooling	MW	
- Produced Energy (2012)		
Power	MWh/año	18.539,00
Heat	MWh/año	
Cooling	MWh/año	
If fuel production		
Capacity	MWh/año	
Production	MWh/año	
Investment	USD	
Operation Cost	USD/año	
Price of the sold energy	USD/MW	
Avoided CO2 emissions	t CO2/año	
Short description		System/market: Central perteneciente al Mercado Eléctrico Mayorista (MEM)
Information sources		Secretaría de Energía

Tabla# 1 Ejemplo de Ficha individual por central
Fuente: Elaboración propia con datos de SE

*1 Nota: Dato provisorio.

Centrales de energía renovable:

En el Anexo 1 (archivo Excel) también se incluyeron todas las centrales de energía renovables existentes a Julio de 2013 (Hidroeléctricas, Eólicas y Solares). Estas centrales totalizan 10.164 MW y representan un 32,9 % de la potencia instalada y aproximadamente un 25% de la generación total anual del 2012. En particular las ERNC de origen eólico y solar totalizan 139 MW, un 0,4% de la potencia instalada en el país. La tabla #2 muestra los datos acumulados por tipo de tecnología. La tabla #3 contiene un listado de las centrales de energía renovable existentes a Julio de 2013 las cuales han sido incluidas, con todos sus datos, en las fichas del Anexo 1.

TIPO DE TECNOLOGÍA	Potencia Instalada		Energía Anual	
	(MW)	%	(MWh)	%
EÓLICA	133	0%	363.494	0%
HIDRÁULICA	9.051	29%	28.775.861	24%
HIDRÁULICA CON BOMBEO	974	3%	867.860	1%
NUCLEAR	1.018	3%	6.395.161	5%
SOLAR	6	0%	4.460	0%
TÉRMICA	19.746	64%	84.493.949	70%
Total general	30.928	100%	120.900.785	100%

Tabla# 2 Tipo de central según tecnología
Fuente: Elaboración propia con datos de SE

Central	Jurisdicción	Tipo de central	Potencia instalada (MW)
MAYOR BURATOVICH	BUENOS AIRES	eólica	1,2
PUNTA ALTA - CENTENARIO	BUENOS AIRES	eólica	1,8
COMODORO RIVADAVIA - ANTONIO MORAN	CHUBUT	eólica	16,6
PARQUE EOLICO DIADEMA	CHUBUT	eólica	6,3
PARQUE EOLICO RAWSON I	CHUBUT	eólica	48,6
PARQUE EOLICO RAWSON II	CHUBUT	eólica	28,8
GENERAL ACHA	LA PAMPA	eólica	1,8
PARQUE EOLICO ARAUCO SAPEM I	LA RIOJA	eólica	25,2
PICO TRUNCADO - JORGE ROMANUTTI	SANTA CRUZ	eólica	2,4
FLORENTINO AMEGHINO	CHUBUT	hidráulica	60,0
FUTALEUFU	CHUBUT	hidráulica	472,0
BENJAMIN REOLIN	CORDOBA	hidráulica	38,4
CASSAFFOUSTH	CORDOBA	hidráulica	17,3
CRUZ DEL EJE	CORDOBA	hidráulica	1,7
FITZ SIMON	CORDOBA	hidráulica	10,8
LA CALERA	CORDOBA	hidráulica	5,0
LA VIÑA	CORDOBA	hidráulica	16,0
LOS MOLINOS I	CORDOBA	hidráulica	59,0
LOS MOLINOS II	CORDOBA	hidráulica	4,5
PIEDRAS MORAS	CORDOBA	hidráulica	6,3
SAN ROQUE	CORDOBA	hidráulica	26,0
YACYRETA (MITAD ARGENTINA)	CORRIENTES	hidráulica	1.550,0
SALTO GRANDE (MITAD ARGENTINA)	ENTRE RIOS	hidráulica	945,0
LAS MADERAS	JUJUY	hidráulica	30,0
RIO REYES	JUJUY	hidráulica	7,0
CASA DE PIEDRA	LA PAMPA	hidráulica	60,0
LOS DIVISADEROS	LA PAMPA	hidráulica	10,0
AGUA DEL TORO	MENDOZA	hidráulica	130,0
ALVAREZ CONDARCO	MENDOZA	hidráulica	50,7

CACHEUTA	MENDOZA	hidráulica	120,0
EL CARRIZAL	MENDOZA	hidráulica	17,0
EL TIGRE	MENDOZA	hidráulica	14,4
GENERAL SAN MARTIN	MENDOZA	hidráulica	6,0
LOS CORONELES	MENDOZA	hidráulica	6,6
NIHUIL I	MENDOZA	hidráulica	74,2
NIHUIL II	MENDOZA	hidráulica	133,1
NIHUIL III	MENDOZA	hidráulica	52,0
NIHUIL IV	MENDOZA	hidráulica	22,4
URUGUA-I	MISIONES	hidráulica	120,0
ALICURA	NEUQUEN	hidráulica	1.050,0
ARROYITO	NEUQUEN	hidráulica	120,0
EL CHOCON	NEUQUEN	hidráulica	1.200,0
PIEDRA DEL AGUILA	NEUQUEN	hidráulica	1.400,0
PLANICIE BANDERITA	NEUQUEN	hidráulica	472,0
BARILOCHE (EMILIO FREY)	RIO NEGRO	hidráulica	1,6
CIPOLLETTI	RIO NEGRO	hidráulica	5,8
GENERAL ROCA	RIO NEGRO	hidráulica	1,3
GUILLERMO CESPEDES	RIO NEGRO	hidráulica	5,2
JULIAN ROMERO	RIO NEGRO	hidráulica	6,2
LOMA ATRAVESADA	RIO NEGRO	hidráulica	2,3
PICHI PICUN LEUFU	RIO NEGRO	hidráulica	285,0
SALTO ANDERSEN	RIO NEGRO	hidráulica	7,9
CABRA CORRAL	SALTA	hidráulica	102,0
EL TUNAL	SALTA	hidráulica	11,0
RIO CORRALITO	SALTA	hidráulica	13,2
CUESTA DEL VIENTO	SAN JUAN	hidráulica	10,6
LOS CARACOLES	SAN JUAN	hidráulica	121,4
QUEBRADA DE ULLUM	SAN JUAN	hidráulica	45,0
SALTO DE LA LOMA	SAN JUAN	hidráulica	1,2
ULLUM	SAN JUAN	hidráulica	45,0
LOS QUIROGA	SANTIAGO DEL ESTERO	hidráulica	2,5
RIO HONDO	SANTIAGO DEL ESTERO	hidráulica	19,0
EL CADILLAL	TUCUMAN	hidráulica	14,0
ESCABA	TUCUMAN	hidráulica	24,0
PUEBLO VIEJO	TUCUMAN	hidráulica	19,2
RIO GRANDE	CORDOBA	hidráulica con bombeo	750,0
LOS REYUNOS	MENDOZA	hidráulica con bombeo	224,0
FOTOVOLTAICA CAÑADA HONDA (ENARSA)	SAN JUAN	solar	5,0
PLANTA PILOTO FOTOVOLTAICA SAN JUAN 1	SAN JUAN	solar	1,2

Tabla# 3 Listado de centrales de energía renovables existentes
Fuente: Elaboración propia con datos de SE

Los datos suministrados por DNPROM y DNPROS incluyen información de centrales conectadas al Sistema Argentino de Interconexión (SADI) relevadas por CAMMESA y centrales aisladas relevadas periódicamente por estos organismos.

La tabla #4 despliega la potencia instalada por tipo de propiedad. El 73% de la potencia instalada pertenece a privados o cooperativas y el 27% restante es operado por Entes Binacionales, el Estado Nacional y las Provincias.

TIPO DE PROPIEDAD	Potencia Instalada (MW)	Energía Anual (MWh)
BINACIONAL	2.495	12.733.735
COOPERATIVAS	166	273.193
PRIVADOS	22.356	92.287.664
PÚBLICAS	5.910	15.606.193
Total general	30.928	120.900.785

Tabla# 4 Potencia instalada por tipo de propiedad

Fuente: Elaboración propia con datos de SE

En referencia a las energías renovables de origen hidráulico, la participación del sector privado es del 62%, el restante 38% se divide entre Entidades Binacionales y empresas Nacionales y Provinciales. En el caso particular de inversión en energías renovables no convencionales (ERNC) se observa una participación mayoritaria del sector público. La tabla #5 muestra la apertura de la potencia instalada en energías renovables por tipo de propiedad.

TIPO DE CENTRAL	Potencia Instalada (MW)	Energía Anual (MWh)
EÓLICA	133	363.494
COOPERATIVAS	21	5.599
PRIVADOS	6	28.385
PÚBLICAS	105	329.510
HIDRÁULICA	10.025	29.643.721
BINACIONAL	2.495	12.733.735
COOPERATIVAS	2	4.448
PRIVADOS	6.200	15.260.152
PÚBLICAS	1.328	1.645.386
SOLAR	6	4.460
PÚBLICAS	6	4.460
Total general	10.164	30.011.675

Tabla# 5 Centrales de energía renovables por tecnología y tipo de empresa.

Fuente: Elaboración propia con datos de SE

4 RECURSOS POTENCIALES DE ENERGÍA RENOVABLE

Proyectos:

Con el apoyo de la DNPROM y la DNPROS se elaboró un listado de proyectos de ERNC que se encontraban en cartera en Agosto del 2013. De los 5.348 MW en cartera, 93% son de aprovechamiento eólico, 5% para aprovechamiento solar y 2% para el uso de biomasa y biogás. La tabla #6 resume los proyectos de ERNC por tipo de tecnología y la tabla #7 presenta los principales datos de los proyectos.

TIPO DE TECNOLOGÍA	MW
Eólica	4.998
Solar	249
Biogás	19
Biomasa	72
Pequeño Aprovechamiento Hidroeléctrico	10
TOTAL	5.348

Tabla# 6 Resumen de proyectos de ERNC por tipo de Tecnología.
Fuente: Elaboración propia con datos de SE

Proyecto	Jurisdicción	Empresa	Tipo de central	Potencia instalada (MW)
Parque Eólico Tierra del Diablo	Buenos Aires	CEEBB S.A.	eólica	117
Vientos del Secano	Buenos Aires	Parque Eólico Pampeano SA	eólica	50
Parque Eólico Eos	Buenos Aires	Sea Energy SA	eólica	3,25
Parque Eólico Corti	Buenos Aires	Greenwind S.A.	eólica	100
Brisa de la Costa SA (García del Río)	Buenos Aires	Sowitec	eólica	10
Parque Eólico Ceasa Central Eólica Argerich	Buenos Aires	Parque Eólico Ceasa Central Eólica Argerich	eólica	60
Pampa I	Buenos Aires	Viento Reta SA	eólica	100
Parque Eólico Diamante San Faustino	Buenos Aires	Sowitec	eólica	150
La Bahía	Buenos Aires	Parque Eólico Fin del Mundo S.A.	eólica	50
Las Armas	Buenos Aires	Parques Eólicos Argentinos S.A.	eólica	46
Tres Picos I y II	Buenos Aires	ENARSA - Sogestic	eólica	99
Vientos de la Patagonia 1	Chubut	ENARSA	eólica	3
Malaspina	Chubut	CEMPSA	eólica	80
Pecorsa	Chubut		eólica	1,25
Dolavon	Chubut	EMGASUD	eólica	49,5
Dolavon	Chubut	EMGASUD	eólica	100,5
Parque Eólico Puerto Madryn	Chubut	EMGASUD	eólica	220
Generadora Eólica del sur	Chubut	GEASSA	eólica	1350
El Escorial	Chubut	Patagonia El Angelito SA	eólica	200
Loma Blanca	Chubut	ISOLUX	eólica	200
Parque Eólico Garayalde	Chubut	3Gal S.A.	eólica	26
Valle Hermoso	Chubut	Eólica Valle Hermoso S.A.	eólica	12
Malaspina	Chubut	IMPISA	eólica	80
Parque Eólico Pampa S.A.	Chubut		eólica	80
Parque Eólico Comodoro Rivadavia	Chubut	GESA	eólica	0,4
Eólica Cerros Colorados	Córdoba		eólica	114
Eólica Los Jaguales	Córdoba		eólica	23
Parque Eólico La Banderita	La Pampa	ABO WIND - Parques Eólicos Vientos del Sur S.A.	eólica	50
Alto Valle	Neuquen	Parque Eólico del Alto Valle S.A.	eólica	100
Namuncura	Neuquen	Parque Eólico Cono Sur SA - Namuncura	eólica	50
Los Pocitos	Neuquen	Conquista de los Vientos S.A.	eólica	75
Los Meandros	Neuquen	Lomas de los Vientos S.A.	eólica	186
Cerro Alto	Rio Negro	Univiento S.A.	eólica	50,4
El Jume	Sant. del Estero		eólica	8
Koluel Kayke	Santa Cruz	IMSA - EKK SA	eólica	50
Pico Truncado - La Deseada	Santa Cruz	Eolica Pico Truncado S.A.	eólica	600
Pico Truncado	Santa Cruz	Greenwind S.A.	eólica	104
Parque Eólico Kaikos S.A.	Santa Cruz	Sowitec	eólica	300
Viento Austral	Santa Cruz	Viento Austral I S.A.	eólica	100
Valle Solar I	Mendoza		solar	20
Chimbera I, II y III	San Juan	ENARSA	solar	10
Cañada Honda IIII	San Juan	ENARSA	solar	5
Las Lomitas	San Juan	Bhaskar SA	solar	2,5
Solares de San Luis SA	San Luis		solar	180
Panta Fotovoltaica Villa Unión	La Rioja	Energía Solar Andina SA	solar	30
Caleta Paula	Santa Cruz	HERSUN S.A.(ex Hertig SA)	solar	1,3
San Miguel Norte III C	Buenos Aires	TECSAN	biogas	11,8
San Martín Norte III A	Buenos Aires	SECCO	biogas	5
Yanquetruz	San Luis	Asoc. Coop. Arg. - ACA	biogas	1,53

Bioeléctrica Rio Cuarto	Cordoba	Bioeléctrica	biogas	1
Bioeléctrica Biomass Corp. SA	Córdoba		biomasa	1
Papel Misionero - Autogenerador	Misiones		biomasa	15
Tabacal Agroindustria	Salta		biomasa	40
Ing. Santa Bárbara- Azucarera JM Terán	Tucumán		biomasa	16,2
Los Algarrobos	Jujuy	IECSA - HIDROCUYO	pequeño aprov. hidro.	2,3
La Rápida	Jujuy	IECSA - HIDROCUYO	pequeño aprov. hidro.	4,2
Luján de Cuyo	Mendoza	CTM	pequeño aprov. hidro.	1
La Lujanita	Mendoza	SIRJ	pequeño aprov. hidro.	1,6
Salto de la Loma	San Juan	SIEyE	pequeño aprov. hidro.	0,55
San Guillermo	San Juan	SIEyE	pequeño aprov. hidro.	0,1

Tabla# 7 Listado de proyectos de ERNC a agosto 2013.

Fuente: Elaboración propia con datos de SE

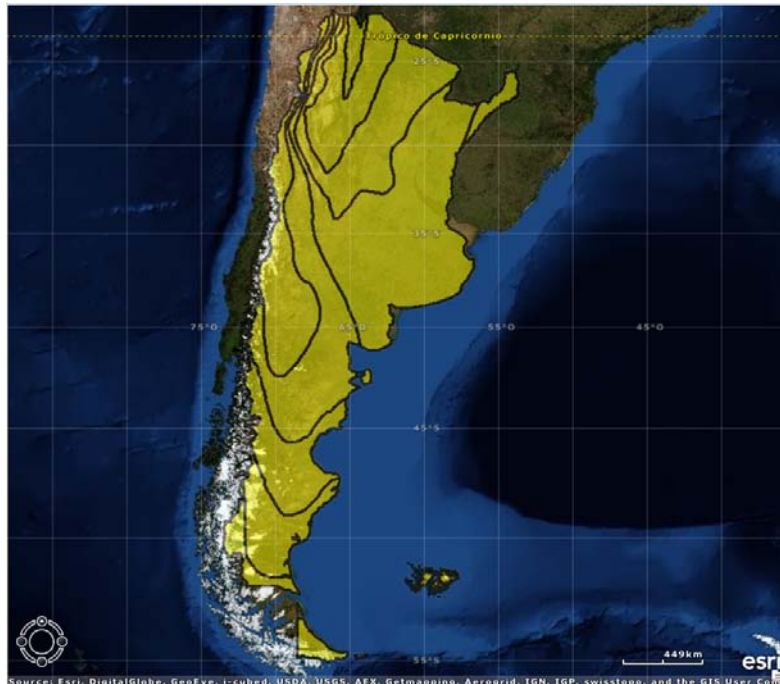
El Anexo 2 adjunto, contiene un archivo en formato Excel con el listado de los proyectos de ERNC existentes en Argentina a Agosto de 2013.

Mapas geo-referenciados:

Para la compilación de los mapas de recursos potenciales en formato *Shape File*, se contó con la colaboración del área de Tecnología de la Información dependiente de la Dirección General de Cooperación y Asistencia Financiera de la SE.

El Anexo 3 contiene un archivo zip con archivos en formato “shape file” de los mapas georeferenciados solares, eólicos, geotérmicos y de potencial hidroeléctrico.

Mapas Potencial Solar: Se incluyen los mapas de irradiación solar para cada mes del año. Cada mapa de irradiación solar está representado por diversas áreas, cada área representa un valor promedio mes de irradiación solar que está expresado en kWh/m². Los gráficos# 1 y 2 son a fines ilustrativos ya que los datos se encuentran en los archivos digitales solicitados. La fuente de estos datos es SE.

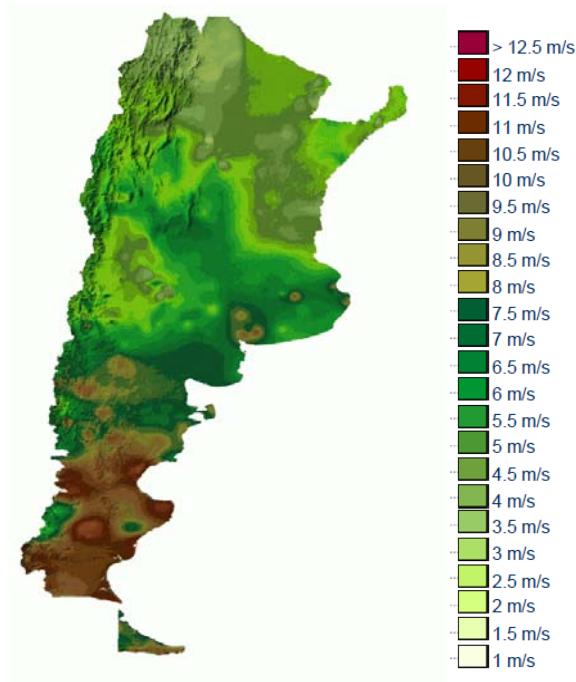


Gráfico# 1 Irradiación Solar promedio de Enero.
Fuente: SE.



Gráfico# 2 Irradiación Solar promedio de Julio.
Fuente: SE.

Mapa Potencial Eólico: Se incluye mapa georeferenciado de los vientos donde se representa la velocidad media anual (en metros por segundo). El gráfico# 3 es a fines ilustrativos ya que los datos se encuentran en los archivos digitales solicitados. La fuente de estos datos es SE.



Gráfico# 3 Velocidad del vientos – media anual (m/s).
Fuente: SE.

Mapa de Potencial Geotérmico: Se incluyó la localización de los puntos de potencial geotérmico en Argentina. El gráficos# 4 es a fines ilustrativos ya que los datos se encuentran en los archivos digitales solicitados. La fuente de estos datos es SE.



Gráfico# 4 Puntos de Potencial Geotérmico.
Fuente: SE.

Mapas de Cuencas y Proyectos PAH: Se incluyó un mapa de las cuencas hídricas en Argentina y la localización de proyectos de Pequeños Aprovechamientos Hidroeléctricos (PAH). Los gráficos# 5 y 6 son a fines ilustrativos ya que los datos se encuentran en los archivos digitales solicitados. La fuente de estos datos es SE.



Gráfico# 5 Mapa de cuencas Hídricas de Argentina.
Fuente: SE.



Gráfico# 6 Proyectos de Pequeños Aprovechamientos Hidroeléctricos.
Fuente: SE.

ANEXO 1 - Centrales Existentes en Argentina

CENTRAL	JURISDICCION	Tipo de Propiedad	Company	SISTEMA/MERCADO	TIPO DE CENTRAL	Tipo de Equipo	Potencia Instalada (MW)	N° Grupos	Energía Anual 2012 (MWh)	Tipo de Equipo	Tipo de Propiedad	SISTEMA/MERCADO	DIRECCION	ZIP	TELÉFONO	LOCALIDAD	XY
ARRECIFES (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	20,0	20	18.539	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,1297222265341 Y = -34,0413888897694
ATUCHA I	BUENOS AIRES	NAC	NUCLEOELÉCTRICA ARGENTINA SA	Central pertenciente	NUCLEAR	NU	370,0	1	2.647.423	Nucleares	Nacional (púb)	MEM	ARRIBENOS 3619	C1429B9KQ	011-4701-7070	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -59,205890015982 Y = -33,96529770715
BAHIA BLANCA (PIEDRA BUENA)	BUENOS AIRES	PRIV	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	620,0	2	3.536.385	Turbinas de vapor	Privada	MEM	CRTE DE OZAMPO 3302-EDIFICIO 4- PISO 3	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -62,253611107258 Y = -38,797222223164
BRAGADO (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	TG	49,8	2	90.145	Turbinas de gas	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,4311111028482 Y = -35,136388884603
CAPITAN SARMIENTO (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	5,0	7	20.733	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -59,76833333624 Y = -34,1636111119706
COLON BUENOS AIRES (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	15,3	20	17.909	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -61,076944402608 Y = -33,92222220448
COENERGIA (PETROBRAS)	BUENOS AIRES	PRIV	PETROBRAS ARGENTINA S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	13,2	2	77.932	Turbinas de vapor	Privada	MEM	MAIPIU 1 - PISO 11	C1084ABA	011-4344-6000	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	N/A
GENERAL VILLEGAS (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	23,5	29	33.161	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -62,980555601566 Y = -35,0347222202456
JUNIN (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
LAS ARMAS (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	TG	10,0	1	77.824	Turbinas de gas	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -57,8180555604658 Y = -37,0780555696472
LAS ARMAS II (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	TG	23,0	1	41.600	Turbinas de gas	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -61,5205555597901 Y = -34,857777785379
LUENOS (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	15,0	13	25.911	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -61,5205555597901 Y = -34,857777785379
LOBOS (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	15,7	22	21.994	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,9808333187768 Y = -35,1916666662333
MANUEL BELGRANO	BUENOS AIRES	PRIV	TERMOELÉCTRICA MANUEL BELGRANO SA	Central pertenciente	TÉRMICA	CG	572,0	2	3.841.614	Componente turbotogas de ciclos combinados	Privada	MEM	AZOPARDO 1487 - PISO 1	C1107ADY	011-4329-9400	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,006311002843 Y = -34,1846090004601
MANUEL BELGRANO	BUENOS AIRES	PRIV	TERMOELÉCTRICA MANUEL BELGRANO SA	Central pertenciente	TÉRMICA	CG	572,0	2	3.841.614	Componente turbotogas de ciclos combinados	Privada	MEM	AZOPARDO 1487 - PISO 1	C1107ADY	011-4329-9400	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,006311002843 Y = -34,1846090004601
MAR DE AJO	BUENOS AIRES	PRIV	CENTRALES DE LA COSTA ATLANTICA S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
MAR DEL PLATA (9 DE JULIO)	BUENOS AIRES	PRIV	CENTRALES DE LA COSTA ATLANTICA S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	TG	10,0	1	77.824	Turbinas de gas	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -57,8180555604658 Y = -37,0780555696472
MAR DEL PLATA (9 DE JULIO)	BUENOS AIRES	PRIV	CENTRALES DE LA COSTA ATLANTICA S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	TG	10,0	1	77.824	Turbinas de gas	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -57,8180555604658 Y = -37,0780555696472
MAYOR BURATOVICH	BUENOS AIRES	COOP	COOPERATIVA ELECTRICA Y DE SERVICIOS PUBLICOS LTDA	Central interconect	EÓLICA	EO	1,2	2	446.404	0	Cooperativa	INOMEM	BARTOLOME MITRE 1484	8146	0291-49178337263	MAYOR BURATOVICH - BUENOS AIRES	Point: X = -62,8148233393137 Y = -30,259255610406
MIRAMAR I (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	20,0	0	17.813	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,006311002843 Y = -34,1846090004601
MIRAMAR II (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	20,0	0	17.813	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,006311002843 Y = -34,1846090004601
MANUEL BELGRANO	BUENOS AIRES	PRIV	CENTRALES DE LA COSTA ATLANTICA S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	TV	206,0	4	515.525	Turbinas de vapor	Privada	MEM	CALLE 46 - N° 561 - PISO 8	B1900ATK	0221-489050917	LA PLATA - BUENOS AIRES	Point: X = -60,2361111315721 Y = -36,343888907623
OLAVARRIA DELIVERY (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	TV	38,8	2	85.379	Turbinas de gas	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,2361111315721 Y = -36,343888907623
ORENSE	BUENOS AIRES	COOP	COOPERATIVA ELECTRICA LTDA	Central interconect	TÉRMICA	DI	7,0	6	0	Diésel	Cooperativa	INOMEM	URUQUIZA 128	7503	02982-4320010420301	ORENSE - BUENOS AIRES	Point: X = -59,75470533964 Y = -36,729030013979
PARANA	BUENOS AIRES	PRIV	COMERCIALIZADORA DE ENERGIA S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	15,0	14	67.959	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,2361111315721 Y = -36,343888907623
PARANA	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
PEHUAJO	BUENOS AIRES	PRIV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA NORTE SA	Central interconect	TÉRMICA	DI	5,0	3	0	Diésel	Privada	INOMEM	C.PELLEGRINI 1920 - PISO 10	C1001AFA	011-4105-23802384	SAN NICOLAS - BUENOS AIRES	Point: X = -61,898442233463 Y = -35,8193338820337
PEHUAJO (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -61,898442233463 Y = -35,8193338820337
PINAMAR (ENARSA)	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	TG	21,0	4	107.826	Turbinas de gas	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,9808333187768 Y = -35,1916666662333
PUNTO ALTA - CENTENARIO	BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	1,8	3	0	Eólicas	Cooperativa	INOMEM	JUAN JOSE PASO 560	8109	02932-421894422035	PUNTA ALTA - BUENOS AIRES	Point: X = -61,898410299722 Y = -38,732605978692
SALTO (ENARSA)	BUENOS AIRES	COOP	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,5	18	67.959	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,2361111315721 Y = -36,343888907623
SAN CLAYTON	BUENOS AIRES	PRIV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA ATLANTICA SA	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	14,9	10	37.013	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,2361111315721 Y = -36,343888907623
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,916111059582 Y = -33,766333299698
SAN NICOLAS	BUENOS AIRES	PRIV	AES ARGENTINA GENERACION S.A.	Central pertenciente	TÉRMICA	DI	22,4	16	62.438	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1122ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	

CENTRAL	JURISDICCION	Tipo de Propiedad	Company	SISTEMA/MERCADO	TIPO DE CENTRAL	Tipo de Eneolo	Potencia Instalada (MW)	N° Grupos	Energia Anual 2012 (MWh)	Tipo de Equipo	Tipo de Propiedad	SISTEMA/MERCADO	DIRECCION	ZIP	TELÉFONO	LOCALIDAD	XY
MBURUCUYA	CORRIENTES	PROV	DIRECCION PROVINCIAL DE ENERGIA DE CORRIENTES	Central interconect	TÉRMICA	DI	1,0	5	0	Diésel	Provincial (pú	INOMEM	JUNIN 1240		3400 037-447655	CORRIENTES CAPITAL - CORRIENTES	Point: X = -68.228541139999 Y = -28.044120959999
MERCEDES	CORRIENTES	PROV	DIRECCION PROVINCIAL DE ENERGIA DE CORRIENTES	Central interconect	TÉRMICA	DI	2,3	3	0	Diésel	Provincial (pú	INOMEM	JUNIN 1240		3400 037-447655	CORRIENTES CAPITAL - CORRIENTES	Point: X = -68.0793189749999 Y = -29.1808012389999
MONTE CASEROS	CORRIENTES	PROV	DIRECCION PROVINCIAL DE ENERGIA DE CORRIENTES	Central interconect	TÉRMICA	DI	1,5	2	0	Diésel	Provincial (pú	INOMEM	JUNIN 1240		3400 037-447655	CORRIENTES CAPITAL - CORRIENTES	Point: X = -67.649474529999 Y = -30.2506040259999
PASO DE LOS LIBRES (ENARSA)	CORRIENTES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central interconect	TÉRMICA	DI	5,0	2	12,257	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.556669969999 Y = -32.231111098999
PASO DE LOS LIBRES	CORRIENTES	PROV	DIRECCION PROVINCIAL DE ENERGIA DE CORRIENTES	Central interconect	TÉRMICA	DI	2,1	0	0	Diésel	Provincial (pú	INOMEM	JUNIN 1240		3400 037-447655	CORRIENTES CAPITAL - CORRIENTES	Point: X = -67.0933267559999 Y = -29.714658059999
PERUGURIA	CORRIENTES	PROV	DIRECCION PROVINCIAL DE ENERGIA DE CORRIENTES	Central interconect	TÉRMICA	DI	1,1	3	17	Diésel	Provincial (pú	INOMEM	JUNIN 1240		3400 037-447655	CORRIENTES CAPITAL - CORRIENTES	Point: X = -68.6077146389999 Y = -29.339743649999
SANTA ROSA (ENARSA)	CORRIENTES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	6,0	11	17,543	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.000559999972 Y = -28.26278000025
SANTO TOMÉ	CORRIENTES	PROV	DIRECCION PROVINCIAL DE ENERGIA DE CORRIENTES	Central interconect	TÉRMICA	DI	2,7	3	0	Diésel	Provincial (pú	INOMEM	JUNIN 1240		3400 037-447655	CORRIENTES CAPITAL - CORRIENTES	Point: X = -66.0722285179999 Y = -28.549700007
YACYRETA (MITAD ARGENTINA)	CORRIENTES	BINAC	ENTIDAD BINACIONAL YACYRETA	Central pertenciecia	HIDRÁULICA	HI	1.550,0	10	10.158,717	Hidroeléctrica	Binacional (pú	MEM	AVDA. EDUARDO MADERO 942 - PISO 21	1106 011-4510-7500		CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -66.739639991389 Y = -27.482700005144
CONCEPCION DEL URUGUAY (ENARSA)	ENTRE RIOS	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	TI	41,8	2	80,284	Turbinas de gas	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.27222222 Y = -32,47666667
PARANA (ENARSA)	ENTRE RIOS	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	TI	28,693	2	28,693	Turbinas de gas	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60.4522771498991 Y = -31,776388624196
ENTRE RIOS	ENTRE RIOS	BINAC	COMISION TECNICA MIXTA SALTO GRANDE	Central pertenciecia	HIDRÁULICA	HI	945,0	7	2.575,018	Hidroeléctrica	Binacional (pú	MEM	LEANDRO N. ALEM 449 - PISO 11	C1008AAE	011-4344-6000	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -67.0933267559999 Y = -31,274722212013
VIALE (ENARSA)	ENTRE RIOS	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	10,0	12	6,633	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60.015599896576 Y = -31,891400008682
FORMOSA	FORMOSA	PRIV	ELECTROPATAGONIA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	TI	17,3	1	0	Turbinas de gas	Privada	MEM	AVDA. CORDOBA 1351 - PISO 2	1055 011-41772-0334		CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.1708261106176 Y = -26,1764183290626
FORMOSA II DELIVERY (ENARSA)	FORMOSA	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	40,0	28	45,854	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.209444400433 Y = -26,17638890068
FORMOSA	FORMOSA	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	3,0	5	14,096	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -61.834167168135 Y = -23,307776618204
LAGUNA BLANCA (ENARSA)	FORMOSA	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	7,0	8	20,902	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.29972222 Y = -25,12861111
PASO DE LOS LIBRES (ENARSA)	FORMOSA	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	6,0	4	4,882	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60.591111132878 Y = -24,1730555525956
PALMAR LARGO	FORMOSA	PROV	REFESA (RECURSOS Y ENERGIA FORMOSA SA)	Central aislada	TÉRMICA	DI	1,7	4	4,882	Diésel	Provincial (pú	AI SLADA		3600 0370-4439000		FORMOSA CAPITAL - FORMOSA	Point: X = -62.9337149528908 Y = -23,2168035465249
PIRANE (ENARSA)	FORMOSA	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	15,0	25	10,878	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -69.0775800416186 Y = -25,6786100187338
DIQUE	GRAN BUENOS AIRES	PRIV	CENTRAL DIQUE S.A.	Central pertenciecia	TÉRMICA	TI	67,6	4	19,841	Turbinas de gas	Privada	MEM	CAMINO VERGARA Y 130 SA	1925 0221-429237175		ENSENADA - BUENOS AIRES	Point: X = -67.933992991606 Y = -34,8487146793933
DOCK SUD	GRAN BUENOS AIRES	PRIV	CENTRAL DOCK SUD S.A.	Central pertenciecia	TÉRMICA	CG	512,9	2	2.598,140	Componente turbogas de ciclos combinados	Privada	MEM	AVDA. DEBENEDETTI 1636	B1871AAL	011-4229-1000	DOCK SUD-AVELLANEDA - BUENOS AIRES	Point: X = -68.3414851640283 Y = -34,6530094792669
DOCK SUD	GRAN BUENOS AIRES	PRIV	CENTRAL DOCK SUD S.A.	Central pertenciecia	TÉRMICA	CG	284,6	1	1.418,466	Componente turbopapar de ciclos combinados	Privada	MEM	AVDA. DEBENEDETTI 1636	B1871AAL	011-4229-1000	DOCK SUD-AVELLANEDA - BUENOS AIRES	Point: X = -68.341492405119 Y = -34,6530178778645
DOCK SUD	GRAN BUENOS AIRES	PRIV	CENTRAL DOCK SUD S.A.	Central pertenciecia	TÉRMICA	TI	74,8	2	24,823	Turbinas de gas	Privada	MEM	AVDA. DEBENEDETTI 1636	B1871AAL	011-4229-1000	DOCK SUD-AVELLANEDA - BUENOS AIRES	Point: X = -68.340778145878 Y = -34,6530346750595
ENSENADA DE BARRAGAN (ENARSA)	GRAN BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	CG	567,0	2	903,248	Turbinas de gas	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -67.89024373068 Y = -34,393500004121
GENELBA	GRAN BUENOS AIRES	PRIV	PETROBRAS ARGENTINA S.A.	Central pertenciecia	TÉRMICA	CG	437,4	2	3.366,712	Componente turbogas de ciclos combinados	Privada	MEM	MAPU 1 - PISO 11	C1084ABA	011-4344-6000	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -67.1868652343036 Y = -34,2515716673638
GENELBA	GRAN BUENOS AIRES	PRIV	PETROBRAS ARGENTINA S.A.	Central pertenciecia	TÉRMICA	CG	236,2	1	1.781,710	Componente turbopapar de ciclos combinados	Privada	MEM	MAPU 1 - PISO 11	C1084ABA	011-4344-6000	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.7186865234306 Y = -34,9138328082025
LA PLATA (ENARSA)	GRAN BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	164,6	1	373,199	Turbinas de gas	Privada	MEM	MAPU 1 - PISO 11	C1084ABA	011-4344-6000	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.8220879999814 Y = -34,7186184001114
LA PLATA COGENERACION	GRAN BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	40,4	36	37,714	Turbinas de gas	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -67.8540039952411 Y = -34,8483250095179
MAGDALENA (ENARSA)	GRAN BUENOS AIRES	NAC	LA PLATA COGENERACION SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	TI	128,0	1	875,161	Diesel	Privada	MEM	AVDA TOMAS EDISON 2701	C10104AB	011-4317-5000	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -67.9206300019448 Y = -34,88880024572
MADRID	GRAN BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	25,0	0	3,554	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -67.4833333291385 Y = -35,0997222178879
NEMEDIOS DE ESCALADA (ENARSA)	GRAN BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	TI	41,0	2	903,248	Turbinas de gas	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.8372222196549 Y = -34,3935055664471
REMEDIOS DE ESCALADA (ENARSA)	GRAN BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	21,0	0	7,872	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.8372222196549 Y = -34,3935055664471
SAN MARTIN NORTE IIIA (ENARSA)	GRAN BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	5,1	0	23,436	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.8372222196549 Y = -34,3935055664471
SAN MIGUEL NORTE III (ENARSA)	GRAN BUENOS AIRES	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	11,5	0	12,205	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68.8372222196549 Y = -34,3935055664471
LA JUAICA	JUJUY	PRIV	EMPRESA JUJENA DE ENERGIA SA	Central aislada	TÉRMICA	DI	5,1	7	1,197	Diésel	Privada	AI SLADA	INDEPENDENCIA 60	Y4600AFB		CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -65.939139986628 Y = -22,1065130002854
LAS MADERAS	JUJUY	PRIV	HIDROCUYO SA	Central pertenciecia	HIDRÁULICA	HI	30,0	2	110,742	Hidroeléctrica	Privada	MEM	ADOLFO ALSINA 1360 - PISO 2 - OF. 201	1088 011-4115-0363		CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -65.2195536884392 Y = -24,442878026328
LIBERTADOR GENERAL SAN MARTIN (ENARSA)	JUJUY	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	15,0	22	10,186	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -64.7847222215652 Y = -23,8219443488091
MIRAFLORES	JUJUY	PRIV	EMPRESA JUJENA DE ENERGIA SA	Central aislada	TÉRMICA	DI	4,9	5	16,455	Diésel	Privada	AI SLADA	INDEPENDENCIA 60	Y4600AFB		CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -67.89024373068 Y = -37,861400002704
PALFAL	JUJUY	PRIV	CENTRALES TERMICAS DEL NOA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	2,0	0	0	Turbinas de gas	Privada	MEM	INDEPENDENCIA 60	Y4600AFB	4000 038-429553	SAN MIGUEL DE TUJUMAN - TUJUMAN	Point: X = -65.203848981983 Y = -24,2515716673638
PIEDRA NEGRA	JUJUY	PRIV	EMPRESA JUJENA DE ENERGIA SA	Central aislada	TÉRMICA	DI	12,2	14	0	Diésel	Privada	AI SLADA	INDEPENDENCIA 60	Y4600AFB	0388-429553	SAN SALVADOR DE JUJUY - JUJUY	Point: X = -65.630138000643 Y = -22,200908
RIO REYES	JUJUY	PRIV	EMPRESA JUJENA DE ENERGIA SA	Central pertenciecia	HIDRÁULICA	HI	7,0	2	28,428	Hidroeléctrica	Privada	MEM	INDEPENDENCIA 60	Y4600AFB	0388-429553	SAN SALVADOR DE JUJUY - JUJUY	Point: X = -65.491698700896 Y = -24,1694740311912
SAN PEDRO	JUJUY	PRIV	CENTRALES TERMICAS DEL NOA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	TI	6,8	1	0	Turbinas de gas	Privada	MEM	JUJUY 2800	4000 0381-295500		SAN MIGUEL DE TUJUMAN - TUJUMAN	Point: X = -64.892300069641 Y = -24,2230322136979
CASA DE PIEDRA	LA PAMPA	PROV	ENTE EJECUTIVO PRESA EMBALSE "CASA DE PIEDRA"	Central pertenciecia	HIDRÁULICA	HI	60,0	2	151,858	Hidroeléctrica	Provincial (pú	MEM	AVDA.CALLAO 661 - PISO 8	C1022AAG	4000 0381-295500	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -67.1908410001926 Y = -38,2143199998861
GENERAL ACHA	LA PAMPA	COOP	COOPERATIVA DE SERVICIOS PUBLICOS DE GENERAL ACHA LTDA	Central interconect	EÓLICA	EO	1,8	2	1,400	Eólicas	Cooperativa	INOMEM	BALCARCE 485	8200 02952-41620016480		GENERAL ACHA - LA PAMPA	Point: X = -64.7160494023905 Y = -37,4308671011064
LOS DIVISADEROS	LA PAMPA	PROV	ADMINISTRACION PROVINCIAL DE ENERGIA	Central pertenciecia	HIDRÁULICA	HI	10,0	2	2,636	Hidroeléctrica	Provincial (pú	MEM	FALUCHO 585	6300 02954-429590		SANTA ROSA - LA PAMPA	Point: X = -67.89024373068 Y = -37,861400002704
REALICO (ENARSA)	LA PAMPA	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central interconect	TÉRMICA	DI	10,0	22	1,111	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -65.203848981983 Y = -24,2515716673638
SANTA ISABEL	LA PAMPA	PRIV	ADMINISTRACION PROVINCIAL DE ENERGIA	Central interconect	TÉRMICA	DI	1,3	3	111	Diésel	Provincial (pú	INOMEM	FALUCHO 585	6300 02954-429590		SANTA ROSA - LA PAMPA	Point: X = -66.3380555545302 Y = -36,2313888888044
CHILECITO	LA RIOJA	PROV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DE LA RIOJA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	10,4	3	0	Diésel	Privada	MEM	BUENOS AIRES 73	5300 0380-4438291		LA RIOJA CAPITAL - LA RIOJA	Point: X = -67.508033329949 Y = -29,157750001363
CHILECITO (ENARSA)	LA RIOJA	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenciecia	TÉRMICA	DI	10,0	11	16,803	Diésel	Nacional (púb	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -67.508033329949 Y = -29,157750001363

CENTRAL	JURISDICCION	Tipo de Propiedad	Company	SISTEMA/MERCADO	TIPO DE CENTRAL	Tipo de Fuente	Potencia Instalada (MW)	Nº Grupos	Energía Anual 2012 (MWh)	Tipo de Equipo	Tipo de Propiedad	SISTEMA/MERCADO	DIRECCIÓN	ZIP	TELÉFONO	LOCALIDAD	XY
PIQUIRENDÁ	SALTA	PRIV	EMERSA GENERACION SALTA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	DI	30,4	10	109.605	Diésel	Privada	MEM	CARLOS PELLEGRINI 1023 - PISO 9	C1009ABU	011-4328-3100	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -63,7663888773224 Y = -22,3497210863987
RIO CORRALITO	SALTA	PRIV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA DE SALTA SA	Central interconect	HIDRÁULICA	HI	13,2	2	37.867	Hidroeléctrica	Privada	INOMEM	PASAJE ZORRILLA 29	A4000AUA	0387-4310822	SALTA CAPITAL - SALTA	Point: X = -65,686388004756 Y = -24,3827769995545
SALTA (ENARSA)	SALTA	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	DI	15,0	0	65	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -65,43055556868 Y = -24,802499996489
SAN ANTONIO DE LOS COBRES	SALTA	PRIV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA DE SALTA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	DI	1,8	3	3.814	Diésel	Privada	MEM	PASAJE ZORRILLA 29	A4000AUA	0387-4310822	SALTA CAPITAL - SALTA	Point: X = -63,799162220415 Y = -22,5114805546421
TARTAGAL	SALTA	PRIV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA DE SALTA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	DI	4,6	4	0	Diésel	Privada	MEM	PASAJE ZORRILLA 29	A4000AUA	0387-4310822	SALTA CAPITAL - SALTA	Point: X = -63,799162220415 Y = -22,5114805546421
TARTAGAL (ENARSA)	SALTA	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	TG	28,1	3	0	Turbinas de gas	Privada	MEM	PASAJE ZORRILLA 29	A4000AUA	0387-4310822	SALTA CAPITAL - SALTA	Point: X = -63,799162220415 Y = -22,5114805546421
CUESTA DEL VIENTO	SAN JUAN	PROV	ENERGIA PROVINCIAL SOCIEDAD DEL ESTADO	Central pertenecier	TÉRMICA	DI	10,0	8	14.293	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -63,80556013434 Y = -22,540599999797
FOTOVOLTAICA CAÑADA HONDA (ENARSA)	SAN JUAN	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenecier	HIDRÁULICA	HI	10,6	1	21.901	Hidroeléctrica	Provincial (púb)	MEM	AGUSTIN GNECCO (S) 350	J5402FRB	0264-4224426	SAN JUAN CAPITAL - SAN JUAN	Point: X = -69,0621829010382 Y = -30,196160010093
LOS CARACOLES	SAN JUAN	PROV	ENERGIA PROVINCIAL SOCIEDAD DEL ESTADO	Central pertenecier	SOLAR	SO	0	0	2.157	Fotovoltaicas	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -68,5388508458354 Y = -31,857779751797
PLANTA PILOTO FOTOVOLTAICA SAN JUAN 1	SAN JUAN	PROV	ENERGIA PROVINCIAL SOCIEDAD DEL ESTADO	Central pertenecier	HIDRÁULICA	HI	121,4	2	14.114	Hidroeléctrica	Provincial (púb)	MEM	AGUSTIN GNECCO (S) 350	J5402FRB	0264-4224426	SAN JUAN CAPITAL - SAN JUAN	N/A
PRESIDENTE SARMIENTO	SAN JUAN	PROV	ENERGIA PROVINCIAL SOCIEDAD DEL ESTADO	Central pertenecier	SOLAR	SO	1,2	0	2.303	Fotovoltaicas	Provincial (púb)	MEM	AGUSTIN GNECCO (S) 350	J5402FRB	0264-4224426	SAN JUAN CAPITAL - SAN JUAN	Point: X = -68,7254284025446 Y = -31,4708584025446
QUEBRADA DE ULLUM	SAN JUAN	PROV	ENERGIA PROVINCIAL SOCIEDAD DEL ESTADO	Central pertenecier	TÉRMICA	TG	31,5	3	27.981	Turbinas de gas	Privada	MEM	RAMON SUBIZA 1960	2900	0336-4487100	SAN NICOLAS - BUENOS AIRES	Point: X = -68,5111644426158 Y = -31,5189322146948
SALTO DE LA LOMA	SAN JUAN	PRIV	SERVICIOS DE INGENIERIA Y ELECTROMECANICA SRL	Central pertenecier	HIDRÁULICA	HI	45,0	1	69.674	Hidroeléctrica	Provincial (púb)	MEM	AGUSTIN GNECCO (S) 350	J5402FRB	0264-4224426	SAN JUAN CAPITAL - SAN JUAN	Point: X = -68,6495648180679 Y = -31,4742826186684
SAN AGUSTIN DEL VALLE FERTIL	SAN JUAN	PRIV	SERVICIOS DE INGENIERIA Y ELECTROMECANICA SRL	Central pertenecier	HIDRÁULICA	HI	1,2	2	1.506	Hidroeléctrica	Privada	MEM	SAN RAFAEL OESTE 1688	J5402DVD	0264-42331440308	SAN JUAN CAPITAL - SAN JUAN	Point: X = -68,7483061100213 Y = -30,2395761151549
TAMBERIAS	SAN JUAN	PRIV	SERVICIOS DE INGENIERIA Y ELECTROMECANICA SRL	Central interconect	TÉRMICA	DI	1,4	1	0	Diésel	Privada	INOMEM	SAN RAFAEL OESTE 1688	J5402DVD	0264-42331440308	SAN JUAN CAPITAL - SAN JUAN	Point: X = -68,7483061100213 Y = -30,2395761151549
ULLUM	SAN JUAN	PRIV	ENERGIA SAN JUAN SA	Central interconect	TÉRMICA	DI	3,6	4	4.726	Diésel	Privada	INOMEM	MENDOZA (SUR) 50	J5402GUB	0264-4290300	SAN JUAN CAPITAL - SAN JUAN	Point: X = -67,4660722269595 Y = -30,6307866614021
28 DE NOVIEMBRE	SAN JUAN	PRIV	ENERGIA SAN JUAN SA	Central interconect	TÉRMICA	DI	4,4	5	20	Diésel	Privada	INOMEM	MENDOZA (SUR) 50	J5402GUB	0264-4290300	SAN JUAN CAPITAL - SAN JUAN	Point: X = -69,42123944329 Y = -31,459614443021
EL CALFATE	SANTA CRUZ	PROV	AES ARGENTINA GENERACION S.A	Central pertenecier	HIDRÁULICA	HI	45,0	2	180.580	Hidroeléctrica	Provincial (púb)	MEM	RAMON SUBIZA 1960	2900	0336-4487100	SAN NICOLAS - BUENOS AIRES	Point: X = -68,7198379007631 Y = -31,4708423968678
EL CHALTEN	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	DI	5,4	4	0	Diésel	Provincial (púb)	MEM	AVDA.PTE.NESTOR C. KIRCHNER 669	9400	0296-431388430251	RIO GALLEGOS - SANTA CRUZ	N/A
GOBERNADOR GREGORES	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	DI	12,9	13	56.555	Diésel	Provincial (púb)	MEM	AVDA.PTE.NESTOR C. KIRCHNER 669	9400	0296-431388430251	RIO GALLEGOS - SANTA CRUZ	Point: X = -72,2630311148015 Y = -50,3417699960607
JARAMILLO	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	DI	2,1	3	3.513	Diésel	Provincial (púb)	MEM	AVDA.PTE.NESTOR C. KIRCHNER 669	9400	0296-431388430251	RIO GALLEGOS - SANTA CRUZ	Point: X = -72,2848877788819 Y = -49,3341294425815
LOS ANTIQUOS	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	DI	4,3	4	9.122	Diésel	Provincial (púb)	MEM	AVDA.PTE.NESTOR C. KIRCHNER 669	9400	0296-431388430251	RIO GALLEGOS - SANTA CRUZ	Point: X = -70,2436372209851 Y = -48,7517394394914
PERITO MORENO	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	DI	1,0	3	1.296	Diésel	Provincial (púb)	MEM	AVDA.PTE.NESTOR C. KIRCHNER 669	9400	0296-431388430251	RIO GALLEGOS - SANTA CRUZ	Point: X = -67,1451261211672 Y = -47,1854554961819
PICO TRUNCADO - JORGE ROMANUTTI	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	DI	6,6	5	7.234	Diésel	Provincial (púb)	MEM	AVDA.PTE.NESTOR C. KIRCHNER 669	9400	0296-431388430251	RIO GALLEGOS - SANTA CRUZ	Point: X = -71,6196516583655 Y = -46,5472832525783
PICO TRUNCADO I	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	DI	3,7	3	10.790	Diésel	Provincial (púb)	MEM	AVDA.PTE.NESTOR C. KIRCHNER 669	9400	0296-431388430251	RIO GALLEGOS - SANTA CRUZ	Point: X = -70,913164995 Y = -46,5995561150966
PUERTO SAN JULIAN	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	DI	3,3	3	9.730	Diésel	Municipal (púb)	INOMEM	9 DE JULIO 445	9015	0297-4999896	PICO TRUNCADO - SANTA CRUZ	Point: X = -69,8073199999029 Y = -46,8065477999999
RIO GALLEGOS I (RIO CHICO)	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	TG	45,8	3	11.792	Turbinas de gas	Provincial (púb)	MEM	MANU 26 - PISO 7	1084	011-4772-0334	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -67,9615633275474 Y = -46,7994577804723
RIO GALLEGOS II	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	DI	5,6	4	20.196	Diésel	Provincial (púb)	MEM	AVDA.PTE.NESTOR C. KIRCHNER 669	9400	0296-431388430251	RIO GALLEGOS - SANTA CRUZ	Point: X = -67,7288511139512 Y = -49,37048886963
RIO TURBIO	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	DI	6,4	4	29.287	Diésel	Provincial (púb)	MEM	AVDA.PTE.NESTOR C. KIRCHNER 669	9400	0296-431388430251	RIO GALLEGOS - SANTA CRUZ	Point: X = -68,527666675217 Y = -50,022559954343
BRIGADIER LOPEZ (ENARSA)	SANTA CRUZ	PROV	SERVICIOS PUBLICOS SOCIEDAD DEL ESTADO	Central aislada	TÉRMICA	TG	113,3	8	184.290	Turbinas de gas	Provincial (púb)	MEM	AVDA.PTE.NESTOR C. KIRCHNER 669	9400	0296-431388430251	RIO GALLEGOS - SANTA CRUZ	Point: X = -69,2219388820511 Y = -49,3341294425815
CERES (ENARSA)	SANTA FE	PRIV	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	DI	12,9	4	40.123	Diésel	Provincial (púb)	MEM	AVDA.PTE.NESTOR C. KIRCHNER 669	9400	0296-431388430251	RIO GALLEGOS - SANTA CRUZ	Point: X = -69,219388820511 Y = -51,6196711210178
RAFAELA (ENARSA)	SANTA FE	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	TG	28,0	1	291.001	Turbinas de gas	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -72,3413999980269 Y = -51,542865592605
SORRENTO	SANTA FE	PRIV	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	DI	18,0	0	7.173	Diésel	Privada	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -61,9297188720442 Y = -29,888387520711
TIMBUES	SANTA FE	PRIV	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	DI	19,2	15	22.834	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -61,520280000041 Y = -29,888387520711
TOSTADO	SANTA FE	PRIV	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	TV	226,0	3	499.469	Turbinas de vapor	Privada	MEM	JOSE HERNANDEZ 798	2000	0341-42366996607/6671	ROSARIO - SANTA FE	Point: X = -60,6403349910347 Y = -32,4563155581466
TURBADO	SANTA FE	PRIV	TERMOELECTRICA JOSE DE SAN MARTIN SA	Central pertenecier	TÉRMICA	CG	572,0	2	3.324.123	Componente turboturbogas de ciclos combinados	Privada	MEM	AVDA. ELVIRA RAWSON DE DELLEPIANE 150 - PISO 9	C1107ABG	011-4117-1000	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,7385159999957 Y = -32,6578399999571
VENADO TUERTO	SANTA FE	PRIV	TERMOELECTRICA JOSE DE SAN MARTIN SA	Central pertenecier	TÉRMICA	CV	277,0	1	1.701.851	Componente turboturbogas de ciclos combinados	Privada	MEM	AVDA. ELVIRA RAWSON DE DELLEPIANE 150 - PISO 9	C1107ABG	011-4117-1000	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -60,7385159999957 Y = -32,6578399999571
VENADO TUERTO (ENARSA)	SANTA FE	PRIV	TERMOELECTRICA JOSE DE SAN MARTIN SA	Central interconect	TÉRMICA	DI	3,2	4	0	Diésel	Provincial (púb)	INOMEM	PRIMERA JUNTA 2556 - PISO 5 - OF. 9 y 10	3000	0342-4505724504	SANTA FE - SANTA FE	Point: X = -61,7722666619553 Y = -29,230461176699
VENADO TUERTO (ENARSA)	SANTA FE	COOP	COOPERATIVA LTDA. DE CONSUMO POPULAR Y SERVICIOS ANEXOS	Central interconect	TÉRMICA	DI	19,3	10	206	Diésel	Cooperativa	MEM	MITRE 799	2800	0342-423400421151	VENADO TUERTO - SANTA FE	Point: X = -61,9700316726418 Y = -33,7435555555599
ANATUYA (ENARSA)	SANTIAGO DEL ESTERO	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	TG	7,5	2	0	Turbinas de gas	Cooperativa	MEM	MITRE 799	2800	0342-423400421151	VENADO TUERTO - SANTA FE	Point: X = -61,9700316726418 Y = -33,7435555555599
ANATUYA II (ENARSA)	SANTIAGO DEL ESTERO	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	DI	19,2	14	16.620	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -61,9700316726418 Y = -33,7435555555599
LA BANDA	SANTIAGO DEL ESTERO	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central pertenecier	TÉRMICA	DI	19,2	18	45.337	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -62,8569444475804 Y = -28,4430555526206
LOS JURIES	SANTIAGO DEL ESTERO	PRIV	GRUPO ALBANESE SA	Central pertenecier	TÉRMICA	DI	11,5	14	6.022	Diésel	Nacional (púb)	MEM	AVDA DEL LIBERTADOR 1068 - PISO 2	C1112ABN	011-4801-9325	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	N/A
LOS QUIROGA	SANTIAGO DEL ESTERO	PRIV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DE SANTIAGO DEL ESTERO SA	Central interconect	TÉRMICA	TG	32,0	2	28.191	Turbinas de gas	Privada	MEM	AVDA. LEANDRO N. ALEM 855 - PISO 26	C1001AAD	011-4313-6790	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	Point: X = -64,2449872246613 Y = -27,7249772234602
MONTE QUEMADO	SANTIAGO DEL ESTERO	PRIV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DE SANTIAGO DEL ESTERO SA	Central interconect	TÉRMICA	DI	1,1	0	0	Diésel	Privada	INOMEM	AVDA. ROCA SUR 214	4200	0386-45055003050	SANTIAGO DEL ESTERO - CAPITAL - SANTIA	Point: X = -64,3083444028469 Y = -27,691850384332
PAMPA DE LOS GUANACOS	SANTIAGO DEL ESTERO	PRIV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DE SANTIAGO DEL ESTERO SA	Central interconect	HIDRÁULICA	HI	2,5	2	12.409	Hidroeléctrica	Privada	MEM	DON BOSCO 2929	0381-4527100		SAN MIGUEL DE TUCUMAN - TUCUMAN	Point: X = -64,3083444028469 Y = -27,691850384332
QUIMILÍ	SANTIAGO DEL ESTERO	PRIV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DE SANTIAGO DEL ESTERO SA	Central interconect	TÉRMICA	DI	2,1	3	2.256	Diésel	Privada	INOMEM	AVDA. ROCA SUR 214	4200	0386-45055003050	SANTIAGO DEL ESTERO - CAPITAL - SANTIA	Point: X = -62,8409499957983 Y = -25,800999973189
RIO HONDO	SANTIAGO DEL ESTERO	PRIV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DE SANTIAGO DEL ESTERO SA	Central interconect	TÉRMICA	DI	2,6	4	457	Diésel	Privada	INOMEM	AVDA. ROCA SUR 214	4200	0386-45055003050	SANTIAGO DEL ESTERO - CAPITAL - SANTIA	Point: X = -61,836070006681 Y = -26,2321299987839
TINTINA	SANTIAGO DEL ESTERO	PRIV	EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD DE SANTIAGO DEL ESTERO SA	Central interconect	TÉRMICA	DI	3,0	3	162	Diésel	Privada	INOMEM	AVDA. ROCA SUR 214	4200	0386-45055003050	SANTIAGO DEL ESTERO - CAPITAL - SANTIA	Point: X = -62,416299984536 Y = -27,651950010864
G.D.H. (ENARSA)	TIERRA DEL FUEGO	NAC	ENERGIA ARGENTINA SA	Central interconect	HIDRÁULICA	HI	19,0	2	141.781	Hidroeléctrica	Privada	MEM	DON BOSCO 2929	T4000DME	0381-4527100	SAN MIGUEL DE TUCUMAN - TUCUMAN	Point: X = -64,88599598966 Y = -27,5231913009004
RIO GRANDE	TIERRA DEL FUEGO	COOP	COOPERATIVA ELECTRICA DE RIO GRANDE	Central interconect	TÉRM												

ANEXO 2 - Proyectos de ERNC Existentes en Argentina

PROYECTO	JURISDICCION	LOCALIDAD	EMPRESA	TIPO DE CENTRAL	POTENCIA INSTALADA (MW)
Parque Eólico Tierra del Diablo	Buenos Aires	Bahía Blanca	CEEBB S.A.	EÓLICA	117
Vientos del Secano	Buenos Aires	Mayor Buratovich	Parque Eólico Pampeano SA	EÓLICA	50
Parque Eólico Eos	Buenos Aires	Necochea	Sea Energy SA	EÓLICA	3,25
Parque Eólico Corti	Buenos Aires	Bahía Blanca	Greenwind S.A.	EÓLICA	100
Brisa de la Costa SA (García del Río)	Buenos Aires	Bahía Blanca	Sowitec	EÓLICA	10
Parque Eólico Ceasa Central Eólica Argerich	Buenos Aires	Villarino	Parque Eólico Ceasa Central Eólica Argerich	EÓLICA	60
Pampa I	Buenos Aires	Reta	Viento Reta SA	EÓLICA	100
Parque Eólico Diamante San Faustino	Buenos Aires	General La Madrid	Sowitec	EÓLICA	150
La Bahía	Buenos Aires		Parque Eólico Fin del Mundo S.A.	EÓLICA	50
Las Armas	Buenos Aires		Parques Eólicos Argentinos S.A.	EÓLICA	46
Tres Picos I y II	Buenos Aires	Tres Picos	ENARSA - Sogestic	EÓLICA	99
Vientos de la Patagonia 1	Chubut	El Tordillo	ENARSA	EÓLICA	3
Malaspina	Chubut	Malaspina	CEMPSA	EÓLICA	80
Pecorsa	Chubut	Cerro Arenal		EÓLICA	1,25
Dolavon	Chubut	Uzcludum Garayalde	EMGASUD	EÓLICA	49,5
Dolavon	Chubut	Dolavon	EMGASUD	EÓLICA	100,5
Parque Eólico Puerto Madryn	Chubut	Puerto Madryn	EMGASUD	EÓLICA	220
Generadora Eólica del sur	Chubut	Gastre	GEASSA	EÓLICA	1350
El Escorial	Chubut	El Escorial	Patagonia El Angelito SA	EÓLICA	200
Loma Blanca	Chubut	Trelew	ISOLUX	EÓLICA	200
Parque Eólico Garrayalde	Chubut	Garrayalde	3Gal S.A.	EÓLICA	26
Valle Hermoso	Chubut	Comodoro Rivadavia	Eólica Valle Hermoso S.A.	EÓLICA	12
Malaspina	Chubut	Malaspina	IMPSPA	EÓLICA	80
Parque Eólico Pampa S.A.	Chubut	Comodoro Rivadavia		EÓLICA	80
Parque Eólico Comodoro Rivadavia	Chubut	Rada Tilly	GESA	EÓLICA	0,4
Eólica Cerros Colorados	Córdoba	Cerros Colorados		EÓLICA	114
Eólica Los Jagueles	Córdoba	Las Vertientes		EÓLICA	23
Parque Eólico La Banderita	La Pampa	La Banderita -Gral Acha	ABO WIND - Parques Eólicos Vientos del Sur S.A.	EÓLICA	50
Alto Valle	Neuquen	Picunleufu y Confluencia	Parque Eólico del Alto Valle S.A.	EÓLICA	100
Namuncura	Neuquen	Arroyito Ruta 22	Parque Eólico Cono Sur SA - Namuncura	EÓLICA	50
Los Pocitos	Neuquen		Conquista de los Vientos S.A.	EÓLICA	75
Los Meandros	Neuquen		Lomas de los Vientos S.A.	EÓLICA	186
Cerro Alto	Río Negro		Univiento S.A.	EÓLICA	50,4
El Jume	Sant. del Estero			EÓLICA	8
Koluel Kayke	Santa Cruz	Koluel Kayke	IMSA - EKK SA	EÓLICA	50
Pico Truncado - La Deseada	Santa Cruz	Pico Truncado	Eolica Pico Truncado S.A.	EÓLICA	600
Pico Truncado	Santa Cruz	Pico Truncado	Greenwind S.A.	EÓLICA	104
Parque Eólico Kaikos S.A.	Santa Cruz	Puerto deseado	Sowitec	EÓLICA	300
Viento Austral	Santa Cruz		Viento Austral 1 S.A.	EÓLICA	100
Valle Solar I	Mendoza			SOLAR	20
Chimbera I, II y III	San Juan		ENARSA	SOLAR	10
Cañada Honda III	San Juan		ENARSA	SOLAR	5
Las Lomitas	San Juan		Bhaskar SA	SOLAR	2,5
Solares de San Luis SA	San Luis			SOLAR	180
Panta Fotovoltaica Villa Unión	La Rioja	Villa Unión	Energía Solar Andina SA	SOLAR	30
Caleta Paula	Santa Cruz	Caleta Olivia	HERSUN S.A.(ex Hertig SA)	SOLAR	1,3
San Miguel Norte III C	Buenos Aires		TECSAN	BIOGAS	11,8
San Martín Norte III A	Buenos Aires		SECCO	BIOGAS	5
Yanquetruz	San Luis	Juan Llerena	Asoc. Coop. Arg. - ACA	BIOGAS	1,53
Bioeléctrica Río Cuarto	Cordoba	Río Cuarto	Bioeléctrica	BIOGAS	1
Bioeléctrica Biomass Corp. SA	Córdoba			BIOMASA	1
Papel Misionero - Autogenerador	Misiones			BIOMASA	15
Tabacal Agroindustria	Salta	El Tabacal		BIOMASA	40
Ing. Santa Bárbara- Azucarera JM Terán	Tucumán	Aguilares		BIOMASA	16,2
Los Algarrobos	Jujuy		IECSA - HIDROCUYO	QUEÑO APROV. HIDI	2,3
La Rápida	Jujuy		IECSA - HIDROCUYO	QUEÑO APROV. HIDI	4,2
Luján de Cuyo	Mendoza	Luján de Cuyo	CTM	QUEÑO APROV. HIDI	1
La Lujanita	Mendoza	Luján de Cuyo	SIRJ	QUEÑO APROV. HIDI	1,6
Salto de la Loma	San Juan		SIEyE	QUEÑO APROV. HIDI	0,55
San Guillermo	San Juan		SIEyE	QUEÑO APROV. HIDI	0,1

Tipo de Tecnología	MW
EÓLICA	4998
SOLAR	249
BIOGAS	19
BIOMASA	72
PEQUEÑO APROV. HIDI	10
	5348