



1. INTRODUCCIÓN

El convenio de colaboración entre el Ministerio de Energía junto con la Comisión Nacional de Riego busca impulsar el desarrollo de proyectos de riego con abastecimiento de energías renovables y la Ley de generación distribuida.

Con el fin de facilitar información y fomentar el desarrollo de proyectos en el país, se pone a disposición este catálogo referente a empresas consultoras y proveedoras de productos y servicios en generación hidroeléctrica para canales de riego del sector agrícola.

El objeto principal es bonificar proyectos de riego con generación hidroeléctrica on-grid u off-grid de 300 kW de capacidad máxima, mediante los concursos de la Ley 18.450 de fomento a la inversión privada en obras de riego.

Este documento corresponde a la segunda versión con fecha de junio de 2019. Si desea ser parte de este catálogo y demuestra experiencia en el desarrollo de proyectos de riego con micro centrales hidroeléctricas, solicitar al siguiente correo minihidro@cnr.gob.cl

2. ÍNDICE DE EMPRESAS PERTENECIENTES AL CATÁLOGO

I. CONSULTORES	14
1. Addnew Technologies Limited	16
2. Alcade Ltda	17
3. Aqua Helica GmbH	18
4. Centro de Energia U. de Chile Microhidro Plug & Play	18
5. Aresol ERNC S.A.	19
6. Colombiana de Turbinas	20
7. Dulas	21
8. Derwent Hydro	21
9. Eactiva SpA	22
10. EIC Ingenieros	23
11. Entec Ag	24
12. Ergon Power	24
13. Errázuriz & Asociados	25
14. Heidra Ltd	27
15. Galt Green Energy	27

16. HLT Energía	28
17. IER Energía	29
18. Hydrogeneration Ltd (Renewables First)	29
19. Ingeteam SpA	30
20. Ingeniería Nehuelche	30
21. Lek-Co Ingeniería Ltda.	31
22. Inte Limitada	32
23. JMS Ingenieros	32
24. M.H. Asesorías / INVERMONT S.A.	33
25. Mann Power Consulting Ltd	34
26. Mining Parts	35
27. Nanogener SpA	36
28. Pañihuenco Energías Verdes EIRL	37
29. Norconsult Andina S.A.	37
30. Petco Renergy	38
31. Proterra Energy Ltd	40
32. Qbit Ingeniería Ltda	41
33. Queulat Energy Chile E.I.R.L.	42

34. Redco Limited	43
35. RicklyHydro	44
36. Rhyma Ltda	44
37. STE Energy Chile SpA	45
38. RP Global Chile Energías Renovables S.A.	46
39. VARSPEED Hydro Ltd.	46
40. Tamar Hydro	47
41. Turbinas Mancini	48
42. Turbulent	49
43. Vivest Energías Renovables S.A.	51
44. W&F Ingeniería y Maquinas S.A.	52
45. Wigand Limitada	53
46. Wireless Energy Chile	54
47. Voith Hydro Holding GmbH & Co. KG	55

II. PROVEEDORES	56
1. 3HC S.A.	58
2. ABATEC S.A. / SavoiaPower	59
3. AC-TEC	60
4. Alfredssons Maskinaffar	61
5. APROTEC	62
6. Alleskraft	62
7. Andritz	63
8. Asian Phoenix Resources Ltd / PowerPal	64
9. Betta Hidroturbinas	65
10. Azad Engineering Company	65
11. Bezanilla Ingeniería y Suministros	66
12. Boom Systems Private Limited	67
13. Camu srl	69
14. Canadian Hydro Components Ltd.	70
15. Canyon Hydro	71
16. Cornell Pumps	71
17. Capta Hydro	72

18. CARGO&KRAFT TURBIN SVERIGE AB	73
19. Cink	74
20. Caro Hnos. Ltda.	75
21. CKD Blansko	76
22. Clean Power AS	77
23. Clean Current	77
24. Danner Maschinenbau GmbH	78
25. Dependable Turbines Ltd.	79
26. Deif A/S	79
27. Ecoinnovation	80
28. Dive-Turbines	80
29. Ecoditec	81
30. Energia Alternativa Enalteco Limitada	82
31. Eisenbeiss	84
32. Energieperu	84
33. Energi-Teknikk	85
34. Energya S.A.	86
35. Enerix	87

36. Energy Systems & Design	88
37. Evans Engineering Ltd.	88
38. Flowmore PVT Ltd.	89
39. Flowserve	90
40. Fluidra Chile	91
41. Gea SRL / Oengine	92
42. Fuchun Industry Development	92
43. Ganz Energetics Ltd	93
44. Geppert Hydropower	94
45. Gilbert Gilkes and Gordon Ltd	95
46. GLEMANS COMERCIO SpA	96
47. Global Hydro Energy GmbH	97
48. GR Energia	99
49. Grupo Pirandes	100
50. Harbin	100
51. Gugler Water Turbines GmbH	101
52. Hacker	102
53. Hydropower Turbine Systems, INC.	103

54. Hartvigsen-Hydro	103
55. Heliplast	104
56. HNAC Technology co., Ltd	105
57. Hoehenergie	106
58. HS Dynamic Energy Co	107
59. Hydrolink	108
60. HydroCoil Power	108
61. HydroEnergy	109
62. Hydroquest	110
63. Hydrovolts	110
64. HydroWatt GmbH	111
65. Iginsa CMC Suria SL	112
66. Inset	114
67. JAG Seabell	114
68. Irem	115
69. JLA & Co	116
70. Jyoti Ltd	117
71. Katahdin Energy Works	118

72. Krishna Grill & Engineering Works (Pvt.)	118
73. Kirloskar	119
74. Kössler	120
75. Mantex S.A.	121
76. Mavel	122
77. Mecamidi Chile	123
78. Metalleg	124
79. Metalúrgica Germania	125
80. Microwatt	127
81. MJ2 Technologies / Vlh-turbine / Sorgente	128
82. Mukhtiar Engineering Works	129
83. Nanning Good Fortune Heavy Industries Generating Equipment Co., Ltd	130
84. Natel	130
85. Nautilus Water Turbine	131
86. Nepal Yantra Shala Energy	132
87. New Energy Corporation	133
88. Ossberger	134
89. Pentaflor Hydro Engineers	135

90. Planetary Power	136
91. Platypus Power	137
92. Power Machines Agencia en Chile	138
93. ProViento S.A.	139
94. Rainbow Power Company Ltd	140
95. Rehart Power	140
96. Shanghai Witmake Industry	142
97. Shenyang Getai Hydropower Equipment Co Ltd	142
98. Shreem Deepankuram Synergies	143
99. Smart Hydro Power GmbH	144
100. Spaans Babcock	145
101. Steel Industrials Kerala Ltd	146
102. Sumsol	147
103. Tanaka Hydropower Co.	147
104. Tecnoturbines	148
105. Stellba Hydro	148
106. The Harris Hydroelectric System	149
107. Tianjin Tianfa Heavy Machinery & Hydro Power Equipment Manufacture Co Ltd	149

108. Toshiba	150
109. Troyer SpA	150
110. Vinci Aqua Systems (P) Ltd	151
111. TURAB Turbin & Regulatorservice AB	151
112. Vortex Hydro Energy	152
113. Watermotor	152
114. Water Recycle Group Australia	153
115. Wiegert and Bähr	155
116. WKV Chile	156
117. WWS Wasserkraft Gmbh & Co KG	157
118. Your Hydro Ltd	158
119. Zeco di Zerbaro & Costa & C. SRL	159
120. Zhejiang Jinlun Electromechanical Co., Ltd	160
121. ZRE Gdansk SA	161



An aerial photograph of a vast agricultural field, likely a cornfield, showing distinct rows of crops. A dirt road or path runs diagonally across the field from the top left towards the bottom center. The overall color palette is dominated by various shades of green and brown.

1

ICONSULTORES



Nombre Empresa

Addnew Technologies Limited

Dirección

11/F., AXA Centre, 151 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

País

China

Teléfono(s)

86 731 8857 0063
86 755 2642 2457
852 5173 4830

Web

www.addnew.com.hk

Email

hnsales@addnew.com.hk
szsales@addnew.com.hk
coop@addnew.com.hk

Turbinas	Potencia
Pelton	200 kW - 80 MW
Axial	200 kW - 200 MW
Kaplan	500 kW - 200 MW
Francis	200 kW - 200 MW

Servicios

Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Operación, mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría

**Nombre Empresa**

Alcade Ltda

Dirección

Av. Alemania 245-B, Los Angeles,
Los Angeles, Biobío

Contacto

Alberto Catalán Decap

Teléfono(s)

(+56 43) 2312063

Web

www.alcade.cl

Email

contacto@alcade.cl

Servicios

Ingeniería y consultoría

Trámites DGA, DOH y/o Vialidad

Descripción

Empresa de ingeniería enfocada en el desarrollo de proyectos hidráulicos. Ingeniería en obras hidráulicas y riego. Desarrollo conceptual y de detalle para obras civiles. Estudios hidrológicos e hidráulicos. Revisión y adaptación a normativa chilena de ingeniería de minicentrales confeccionadas en el extranjero.

Caracterización

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Aqua Helica GmbH

Dirección

Hauptstraße 9A, 91469 Hagenbüchach, Alemania

País

Alemania

Teléfono(s)

(+49 9101) 9020810

Web

www.aquahelica.com

Email

mail@aquahelica.com

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Caracterización

Desarrollador de proyectos

Servicios de Consultoría



Nombre Empresa

Centro de Energia U. de Chile Microhidro Plug & Play

Dirección

Av. Tupper 2007, Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Guillermo Jimenez

Teléfono(s)

(+56 22) 9784203

Web

www.centroenergia.cl

Email

gjimenez@ing.uchile.cl

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Turbinas

Turgo

Potencia

10 kW

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

Aresol ERNC S.A.

Dirección

Av. Cerro El Plomo 5630 piso 9,
Las Condes, Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Javier Zurbano Reinares

Teléfono(s)

(+57 5) 3194956

Web

www.aresol.com

Email

aresol@aresol.com
javier.zurbano@aresol.com

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Operación y Mantenimiento

Descripción

Ingeniería, desarrollo, promoción, construcción, operación y mantenimiento de instalaciones de generación de energía mediante fuentes de origen renovable.

Caracterización

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Colombiana de Turbinas

Dirección

km5 vía Juan Mina, Barranquilla,
Colombia

País

Colombia

Teléfono(s)

(+57 5) 3194956

Web

www.colturbinas.com

Email

gerente@colturbinas.com

Turbinas	Potencia
Pelton	<2000kW
Flujo cruzado	<2000kW

Servicios
Obras civiles
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor
Fabricante
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Dulas

Dirección

Unit 1, Dyfi Eco Park, Machynlleth, Wales, UK

País

Gales

Teléfono(s)

(+44 0)1654705000

Web

www.dulas.org.uk

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Caracterización

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Derwent Hydro

Dirección

Fern Lodge, 117 Hazelwood Road,
Duffield, Derbyshire, Inglaterra, UK

País

Inglaterra

Teléfono(s)

0845 680 2942

Web

www.derwent-hydro.co.uk

Email

info@derwent-hydro.co.uk

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Caracterización

Desarrollador de proyectos

Servicios de Consultoría



Nombre Empresa

Eactiva SpA

Dirección

Av. Las Condes 9460, Of. 905,
Las Condes, Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Diego Hidalgo Urrutia

Teléfono(s)

(+56 22) 2486252
(+56 22) 2430021

Web

www.eactiva.cl

Email

contacto@eactiva.cl
dhidalgo@eactiva.cl

Turbinas	Potencia
Pelton	< 9 MW
Francis	< 9 MW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Medioambiente

Operación, mantención y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Descripción

Empresa de capitales chilenos orientada a desarrollar y proyectos de generación eléctrica con ERNC. La empresa matriz Hidrotec, cuenta con experiencia en el diseño y ejecución de proyectos de riego tecnificado y eficiencia energética, y desarrollo de proyectos energéticos de generación.

Caracterización

Distribuidor

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría



Desde 1995

Nombre Empresa

EIC Ingenieros

Dirección

Portofino 4358, Las Condes,
Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Alfredo Edwards Velasco

Teléfono(s)

(+56 22) 2085667
(+56 22) 2284404
(+56 22) 2286068
(+56 22) 2069873

Web

www.eicingenieros.cl

Email

eic@eicingenieros.cl
aedwards@eicingenieros.cl

Servicios

Ingeniería y consultoría

Descripción

EIC Ingenieros cuenta con experiencia en el diseño de las obras asociadas como bocatomas, conducciones, obras de emergencia, tubería en presión, embalses, casas de máquinas y en general, todas las obras civiles e hidráulicas asociadas a un proyecto de generación.

Caracterización

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Entec Ag

Dirección

St. Leonhardstrasse 59, St. Gallen, Suiza

País

Suiza

Teléfono(s)

(+41 0)71 228 10 20

Web

www.entec.ch

Email

info@energya.cl
webinfo@entec.ch

Servicios

Ingeniería y consultoría
Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Ergon Power

Dirección

Av. Vitacura 2670 piso 15, Las Condes, Santiago, RM

Teléfono(s)

(+56 22) 8204339

Web

www.ergonpower.com

Email

info@ergonpower.com

Turbinas	Potencia
Francis	Sin Información

Servicios

Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Desarrollador de proyectos Distribuidor
Servicios de consultoría

**Nombre Empresa**

Errázuriz & Asociados

Dirección

Av. Américo Vespucio Sur 100 piso 16,
Las Condes, Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Rodrigo Mora Diez

Teléfono(s)

(+56 22) 6949300

Web

www.eai.cl

Email

pgutierrez@eai.cl
rmora@eai.cl

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Representante

Distribuidor

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría





Nombre Empresa

Heidra Ltd

Dirección

Littlehurst, Gravel Path, Berkhamsted, England, UK

País

Inglaterra

Teléfono(s)

(+44 0) 1442 872 077

Web

www.heidra.co.uk

Email

info@heidra.co.uk

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Desarrollador de proyectos

Fabricante

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Galt Green Energy

Dirección

545 Trillium Dr #6, Kitchener, ON, Canadá

País

Canadá

Teléfono(s)

(+1 519) 8962500

Web

www.galtgreenenergy.com

Email

info@galtgreenenergy.com

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Desarrollo y construcción de proyectos

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Caracterización

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

HLT Energía

Dirección

Miguel Claro 922, Providencia,
Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Alberto Treknais

Teléfono(s)

(+56 22) 6119790

Web

www.hltenergia.cl

Email

contacto@hltenergia.cl

Caracterización

Distribuidor
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Flujo cruzado	120 kW - 450 kW
Francis	350 kW
Tornillo Arquimides	140 kW - 160 kW

Servicios
Obras civiles
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Medioambiente
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Descripción

HLT es una empresa nueva, creada por socios con experiencia en las distintas fases de desarrollo de este tipo de proyectos.



Nombre Empresa

IER Energía

Dirección

Avda. Santa María 2450, Providencia, Santiago, RM

Contacto

Daniel Walker

Teléfono(s)

(+56 22) 4694560

Web

www.ierenergia.cl

Email

dw@ierenergia.cl

Servicios

Desarrollo y construcción de proyectos

Descripción

Desarrollo de proyectos de generación de energía de gran escala. Generación y comercialización de energía y potencia.

Caracterización

Desarrollador de proyectos



Nombre Empresa

Hydrogeneration Ltd (Renewables First)

Dirección

The Mill, Brimscombe Hill, Brimscombe, Stroud, Gloucestershire, England, UK

País

Inglaterra

Teléfono(s)

(+44 0)1453 88 77 44

Web

www.renewablesfirst.co.uk

Email

info@renewablesfirst.co.uk

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Caracterización

Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría

Ingeteam

Nombre Empresa

Ingeteam SpA

Dirección

Los Militares 5890 Oficina 401, Las Condes,
Santiago, Región Metropolitana

Teléfono(s)

(+56 22) 9574544

Web

www.ingeteam.com

Email

chile@ingeteam.com

Servicios

Sin información

Caracterización

Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Ingeniería Nehuelche

Dirección

Calle Manuel Bulnes 150 oficina 6,
Temuco, Región de la Araucanía

Teléfono(s)

(+56 45) 2409431

Web

www.nehuelche.cl

Email

contacto@nehuelche.cl

Servicios

Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Medioambiente
Operación, mantención y rehabilitación

Caracterización

Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Lek-Co Ingeniería Ltda.

Dirección

Lo Fontecilla 201 oficina 623, Las Condes,
Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Katherine Galleguillos Figueroa

Teléfono(s)

(+56 2) 3224 3544

Web

www.lek-co.cl

Email

k.galleguillos@lek-co.cl

Caracterización

Representante
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	500 kW - 20 MW
Kaplan	500 kW - 20 MW
Francis	500 kW - 20 MW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Medioambiente
Equipamiento y tecnologías

Descripción

LEK-CO empresa de asesoría a empresas u organizaciones públicas y privadas que brinda soluciones integrales. Representante de Baliño S.A.

INTE LIMITADA

Nombre Empresa

Inte Limitada

Dirección

Colo Colo 379 Dpto. 1307, Concepción, Bío Bío

Contacto

Carlos Bonifetti

Teléfono(s)

(+56 41) 2382736

Web

www.bmghidroconsultores.cl

Email

cbonifetti@tie.cl

Servicios

Ingeniería y consultoría

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

JMS Ingenieros

Dirección

Camino al venado interior 581,
San Pedro, Concepción, Biobío

Contacto

Juan Sebastián Marcus

Teléfono(s)

(+56 41) 2234123

(+56 41) 2282221

(+56 41) 2282271

Web

www.jms.cl

Email

contacto@jms.cl

jmarcus@jms.cl

Servicios

Ingeniería y consultoría

Caracterización

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

M.H. Asesorías / INVERMONT S.A.

Dirección

Lo Fontecilla 201 oficina 623, Las Condes, Av. Santa María 2670 Of. 501, Providencia, Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Roberto Montenegro Ramirez

Teléfono(s)

(+56 2) 2245487
(+56 22) 7063779

Web

www.invermont.cl

Email

k.galleguillos@lek-co.cl
contacto@invermont.cl
roberto.montenegro@gmail.com

Turbinas	Potencia
Hidrocinéticas	< 1 MW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Medioambiente
Equipamiento y tecnologías

Descripción

Es un grupo de empresas dedicadas a la consultoría en áreas de la energía, estructuración financiera y desarrollo de proyectos de infraestructura.

Caracterización

Distribuidor
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Mann Power Consulting Ltd

Dirección

2 York Rd, Malton, North Yorkshire,
England, United Kingdom

País

Inglaterra

Teléfono(s)

01653 619968

Web

www.howshamhydro.co.uk
www.mannpower-hydro.co.uk

Email

info@mannpower-hydro.co.uk

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría

Nombre Empresa

Mining Parts

Dirección

Villarrica 321, Quilicura, Santiago,
Región Metropolitana

Contacto

Luis Rivera

Teléfono(s)

(+56 22) 4375460

Web

www.miningparts.cl

Email

contacto@miningparts.cl
luis.rivera@mininingparts.cl
eugenio.fierro@minningparts.cl
dquintana@minning.cl

Turbinas	Potencia
Tornillo Arquimides	10 kW - 500 kW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Descripción

Mining Parts es una empresa dedicada a la fabricación de componentes, repuestos y equipos de perforación destinados principalmente a la gran minería. El departamento de ingeniería ha investigado respecto a energías renovables no convencionales, en el área hidro, con el tornillo de Arquímedes capaz de operar en canales de baja cota y bajo caudal.

Caracterización

Fabricante
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Nanogener SpA

Dirección

Arauco 159 of 302, Valdivia,
Valdivia, Los Rios

Contacto

Juan Carlos Aravena Triviño

Web

www.nanogener.cl

Email

jcaraven@nanogener.cl

Caracterización

Representante
Desarrollador de proyectos

Turbinas	Potencia
Kaplan	10 kW - 9 MW
Pelton	10 kW - 9 MW
Francis	10 kW - 9 MW

Servicios

Desarrollo y construcción de proyectos

Medioambiente

Operación, mantención y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Descripción

NanoGener, empresa orientada al desarrollo de proyectos de generación micro y minihidro, ensamblando tecnología.

Pañihuenco Energías Verdes EIRL

Nombre Empresa

Pañihuenco Energías Verdes EIRL

Dirección

Roble 599, San Carlos, Región del Biobio

Contacto

Rodrigo Ponzini

Teléfono(s)

(+42) 2878099

Web

www.panihuenco.cl

Email

panihuenco@gmail.com

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Servicios de consultoría

Distribuidor

Desarrollador de proyectos



Norconsult

Nombre Empresa

Norconsult Andina S.A.

Dirección

Av. Apoquindo 4700 Piso 9, Las Condes,
Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Peter Gibson

Teléfono(s)

(+56 22) 3063800

Web

www.norconsult.com

Email

jorge.abdala@norconsult.com

Servicios

Ingeniería y consultoría

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Caracterización

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Petco Renergy

Dirección

18 Michael Rua St., Better Living
Subdivision, 1711 Parañaque City, Filipinas

País

Filipinas

Web

www.petcorenergy.com.ph

Email

petco.renergy@gmail.com
inquiry@petcorenergy.com.ph

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría





Nombre Empresa

Proterra Energy Ltd

Dirección

Faebuie, Culnakirk, Drumnadrochit,
IV63 6XS, Highlands, Escocia

País

Escocia

Teléfono(s)

(+44) 1456 450 952

Web

www.proterra-energy.com

Email

terry.stebbing@proterra-energy.com
info@proterra-energy.com

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y Construcción de proyectos

Medioambiente

Operación, Mantenimiento y Rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Descripción

Proterra Energy se especializa en el diseño, instalación y mantenimiento de centrales micro-hidráulicas, típicamente hasta 100 kW.

Caracterización

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría

**Nombre Empresa**

Qbit Ingeniería Ltda

Dirección

Contramaestre Micalvi 309, Ñuñoa,
Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Pablo Rodríguez Machuca

Teléfono(s)

(+56 22) 9791220

Web

www.qbit.cl

Email

ingenieria@qbit.cl
prodriguez@qbit.cl

Servicios

Ingeniería y consultoría

Medioambiente

Equipamiento y tecnologías

Descripción

Servicios de Ingeniería para el desarrollo, crecimiento y optimización en la generación de energías limpias.

Caracterización

Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Queulat Energy Chile E.I.R.L.

Dirección

Pasaje Nueva Uno 2107, Puerto Montt,
Región de Los Lagos

Contacto

Luis Rivera

Teléfono(s)

+56 9 98289343

+56 9 62184783

Ingeniería:

+56 9 98165165

Web

www.queulat-energy.cl

Email

contacto@queulat-energy.cl

ingenieria@queulat-energy.cl

Turbinas	Potencia
Pelton	1 kW - 20 kW, 750 kW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Redco Limited

Dirección

1/373, Vidyala Mawatha, Kothalawala,
Kaduwela, Sri Lanka

País

Sri Lanka

Teléfono(s)

0112 538318

Web

www.redcoenergy.lk

Email

redcointernationaltd@gmail.com
info@redcoenergy.lk
tonykalupahana@gmail.com
kapilakatulanda@gmail.com

Servicios

Ingeniería y consultoría

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor

Fabricante

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

RicklyHydro

Dirección

Rua Roberto Rocha, 417, Centro, CEP: 26.130-200
Belford Roxo, Rio De Janeiro, Brazil

Contacto

Clovis Souza

Teléfono(s)

(+55) 2136645400

Web

www.ricklyhydro.com

Email

hydro@rickly.com

Servicios

Ingeniería y consultoría
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante Distribuidor
Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Rhyma Ltda

Dirección

Estado 205 oficina 609, Santiago, RM

Teléfono(s)

(+56 22) 6322725

Web

www.rhyma.cl

Email

contacto@rhyma.cl

Servicios

Ingeniería y consultoría
Medioambiente

Descripción

Rhyma desarrolla estudios de gestión territorial, medio ambiental y aprovechamiento, control y análisis de recursos hídricos, para diversas áreas del sector productivo nacional.

Caracterización

Servicios de consultoría

**Nombre Empresa**

STE Energy Chile SpA

Dirección

Badajoz 130 Of 1301, Las Condes,
Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Eduardo Fredes Saleme

Teléfono(s)

(+56 22) 9519262

Web

www.sorgent-e.com/ste-energy

Email

e.fredes@ste-energy.com

Caracterización

Representante
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría

Turbinas

Pelton, Kaplan, Crossflow,
Turgo y Francis

Potencia

Sin información

Servicios

Obras civiles

Desarrollo y construcción de proyectos

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Descripción

Empresa de ingeniería, en construcción de centrales mini-hidráulicas para pequeñas y grandes empresas.



Nombre Empresa

RP Global Chile Energías Renovables S.A.

Dirección

Av. Apoquindo 3910 piso 16, Las Condes,
Santiago, Región Metropolitana

Teléfono(s)

(+56 22) 2331367

Web

www.rp-global.com

Email

www.rp-global.com

Servicios

Desarrollo y construcción de proyectos

Caracterización

Desarrollador de proyectos

VARSPPEED HYDRO LTD.

Nombre Empresa

VARSPPEED Hydro Ltd.

Dirección

19 Sibiu Str., 300014, Timisoara, Romania

Teléfono(s)

(+40 752) 663344

Web

www.varspeedhydro.com

Email

office@varspeedhydro.com

Turbinas	Potencia
Kaplan	3 kW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

Tamar Hydro

Dirección

67 Main Rd, Exeter, Tasmania, Australia

País

Australia

Teléfono(s)

(03) 6394 4663

Web

www.tamarhydro.com.au

Email

info@tamarhydro.com.au

Caracterización

Fabricante

Turbinas	Potencia
Pelton	< 10 MW
Kaplan	< 10 MW
Turgo	< 10 MW
Francis	< 10 MW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Turbinas Mancini

Dirección

Alberto Edwards 4340, Quinta Normal,
Santiago, Región Metropolitana

Teléfono(s)

(+56 22) 7645388

Web

www.turbinasmancini.cl

Email

ventas@turbinasmancini.cl

Caracterización

Distribuidor
Fabricante
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	1 kW - 1 MW
Flujo cruzado	1 kW - 150 kW
Francis	100 kW - 1 MW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Turbulent

Dirección

(CETOF) Av. Providencia 229, Providencia,
Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Geert Victor Slachmuylders

Teléfono(s)

(+56 22) 20629433

Web

www.turbulent.be

Email

geert.slachmuylders@turbulent.be

Descripción

Fabricante
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Kaplan	10 kW - 200 kW

Servicios
Obras civiles
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Equipamiento y tecnologías

Descripción

Turbulent desarrolla y provee turbinas buscando entregar una solución asequible.





Nombre Empresa

Vivest Energías Renovables S.A.

Dirección

3 Oriente 2240, Talca, Talca, Maule

Contacto

Christoph Wander

Teléfono(s)

+56 71 1970430

+56 71 2343224

Web

www.vivest-energias-renovables.net

Email

christoph.wander@vivest.net

Caracterización

Distribuidor

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Vórtice gravitacional	<150kW

Servicios
Obras civiles
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Medioambiente
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Descripción

Empresa alemana con residencia en Chile. Se especializa en el desarrollo de proyectos de energías renovables. Desarrolla proyectos, de biomasa, biogás, bombeo solar, eólico, fotovoltaico, mini centrales de paso, solar térmico y eficiencia energética, tanto en procesos industriales como en el sector inmobiliario.



Nombre Empresa

W&F Ingeniería y Maquinas S.A.

Dirección

Felix de Amesti 90, Piso 6, Las Condes,
Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Roberto Wendler Apel

Teléfono(s)

(+56 22) 20629433

Web

www.wyf.cl

Email

rwendler@wyf.cl

Caracterización

Distribuidor
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	1 kW - 5 MW
Flujo cruzado	1 kW - 1 MW
Kaplan	< 2 MW
Francis	< 5 MW
Tornillo Arquimides	< 800 kW

Servicios

Ingeniería y consultoría
Equipamiento y tecnologías

Descripción

Proveedor de turbomáquinas y máquinas de desplazamiento positivo, bombas y sistemas de vacío, sistemas de tratamiento de aguas y efluentes, filtros especiales, válvulas y componentes, turbinas y equipamiento hidromecánico para centrales hidroeléctricas, ingeniería y proyectos.

WIGAND LIMITADA

Nombre Empresa

Wigand Limitada

Dirección

Antonio Varas 687, Temuco, Araucanía

Contacto

José Arnaldo Peña Fernandez

Teléfono(s)

(+56 45) 2897108

Web

www.wigand.cl

Email

admwigand@gmail.com

info@wigand.cl

Caracterización

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría

Servicios

Obras civiles

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Operación, mantención y rehabilitación

Descripción

Wigand cuenta con profesionales con experiencia en ingeniería, montaje, mantención industria.



Nombre Empresa

Wireless Energy Chile

Dirección

Ruta 5 km 6,5 Parcela 6,
Puerto Montt, Los Lagos

Contacto

Nelson Stevens

Teléfono(s)

(+56 65) 2204200

Web

www.renovable.cl

Email

nstevens@renovable.cl

Caracterización

Distribuidor
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	100 kW - 20 MW
Flujo cruzado	100 kW - 2 MW
Turgo	100 kW - 7,5 MW
Francis	100 kW - 20 MW

Servicios

Obras civiles
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Medioambiente
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Descripción

Wireless Energy es una empresa orientada a dar soluciones de ERNC, Servicios de consultoría e ingenierías en todas sus especialidades.

VOITH

Nombre Empresa

Voith Hydro Holding GmbH & Co. KG

Dirección

Alexanderstraße 11, 89522
Heidenheim, Alemania

País

Alemania

Teléfono(s)

(+49) 7321 37 0

Web

www.voith.com

Servicios

Ingeniería y consultoría

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



An aerial photograph of a rural landscape. In the foreground, a large, brown, plowed field stretches across the middle ground. To the left, a cluster of lush green trees sits on a slight embankment next to a narrow river. The background is dominated by a dense, tall forest of thin trees, likely a plantation. The sky is overcast with grey clouds.

2

PROVEEDORES



Nombre Empresa

3HC S.A.

Dirección

Los Acantos 149 oficina A Urb.
Los Recaudadores, Salamanca, Lima, Perú

País

Perú

Contacto

Eusebio Castromonte

Teléfono(s)

(+51 1) 2501254

Web

www.turbinas3hc.com

Email

informes@turbinas3hc.com

Turbinas

Flujo cruzado

Potencia

<150kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

ABATEC S.A. / SavoiaPower

Dirección

Av J.D. Peron 586-21E,
San Martín, Argentina

País

Argentina

Teléfono(s)

+56 71 1970430

Web

www.savoiapower.com

Email

tec@savoiapower.com

Turbinas

Tornillo Arquimides
Hidrocínéticas

Potencia

<500kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor



Nombre Empresa

AC-TEC

Dirección

AC-Tec G.m.b.H., Zona Artigianale 26,
Caldaro, Italia

País

Italia

Teléfono(s)

(+39) 0471 962653

Web

www.ac-tec.it

Email

info@ac-tec.it

Turbinas	Potencia
Pelton	3 kW - 3 MW
Axial	10 kW - 1 MW
Kaplan	50 kW - 3 MW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

ALFREDSSONS MASKINAFFAR

Nombre Empresa

Alfredssons Maskinaffar

Dirección

Rante kvarn, Annerstad, 34012, Suecia

País

Suecia

Teléfono(s)

0372-200 46

Web

www.alfredssonsmaskin.com

Email

info@alfredssonsmaskin.com

Turbinas	Potencia
Francis	Sin información
Kaplan	Sin información

Servicios
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Representante



Nombre Empresa

APROTEC

Dirección

Calle 15 BN 9 AN - 42, Cali, Valle, Colombia

País

Colombia

Web

Colombia

Email

info@aprotec.com.co

Turbinas	Potencia
Flujo cruzado	< 20 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Alleskraft

Dirección

Leinenweber 150-5, Chiguayante, Concepción

Teléfono(s)

(+56 41) 86002627

Web

www.alleskraft.com

Turbinas	Potencia
Pelton	100 W - 20 MW
Otra (Rueda hidráulica)	< 5 kW

Servicios

Obras civiles

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Desarrollador de proyectos

Distribuidor

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Andritz

Dirección

Avenida Isidora Goyenechea 3600 Piso 7,
Las Condes, Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Enrico Simonetto / Adolfo Hirth Infante

Teléfono(s)

(+56 22) 4624600

Web

www.andritz.com

Email

enrico.simonetto@andritz.com
adolfo.hirth@gmail.com

Caracterización

Distribuidor
Fabricante
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	> 10 kW
Axial	> 10 kW
Kaplan	> 10 kW
Francis	> 10 kW
Helicoidal	5 kW - 500 kW
Bombas como turbinas	5 kW - 1,5 MW
Otra	> 200 kW

Servicios

Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Operación, mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Descripción

Proveedor de equipos electromecánicos y servicios llave en mano ("Water to Wire") para centrales hidroeléctricas. Entrega productos, servicios y soluciones para centrales hidroeléctricas.



Nombre Empresa

Asian Phoenix Resources Ltd / PowerPal

Dirección

510-73 Gorge Rd. West
Victoria, BC V9A 1L9, CANADA

País

Canadá / Vietnam

Teléfono(s)

1-250-361-4348

Web

www.powerpal.com

Email

info@powerpal.com

Caracterización

Fabricante

Turbinas	Potencia
Pelton	10 kW - 1 MW
Flujo cruzado	2 kW - 800 kW
Kaplan	4 kW - 50 kW
Turgo	660 W - 2 kW 4,7 kW - 16 kW
Francis	10 kW - 1 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Betta Hidroturbinas

Dirección

Rua Alfredo Tosi 1600, Nucleo ALpha, Sao Paulo

País

Brasil

Teléfono(s)

(16) 21045522

Web

www.bettahidroturbinas.com.br

Email

betta@bettahidroturbinas.com.br

Turbinas	Potencia
Pelton	1 kW - 500 kW
Flujo cruzado	1 kW - 500 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

AZAD ENGINEERING COMPANY

Nombre Empresa

Azad Engineering Company

Dirección

90/C,Phase - 1, I.D.A. Jeedimetla,
Hyderabad - 500055, India

País

India

Teléfono(s)

(+91 040) 23097007
(+91 040) 23098008

Web

www.azadengineering.com

Email

info@azadengineering.com

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Bezanilla Ingeniería y Suministros

Dirección

Camino La Botella 499, Pudahuel,
Santiago, Región Metropolitana

Teléfono(s)

(+56 22) 4113900

Web

www.bezanilla.com

Email

suministros@bezanilla.com

Caracterización

Distribuidor

Turbinas	Potencia
Pelton	<15MW
Francis	<15MW
Kaplan	<15MW

Servicios
Ingeniería y Consultoría
Equipamiento y tecnologías

**Nombre Empresa**

Boom Systems Private Limited

Dirección

2nd Floor, SCO-9, Sector-16,
Faridabad-121002, Haryana, India

País

India

Teléfono(s)

(+91 129) 4180400

Web

www.boomsystems.co.in

Email

info@boomsystems.co.in

Turbinas	Potencia
Pelton	< 25 MW
Kaplan	< 25 MW
Francis	< 25 MW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Operación, mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría



**Nombre Empresa**

Camu srl

Dirección

Via Linfano, 2, Arco TN, Italia

País

Italia

Teléfono(s)

(+39 0464) 516778

Web

www.camulenzi.com

Email

info@camulenzi.com

Turbinas	Potencia
Pelton	Sin información
Kaplan	Sin información
Francis	Sin información

Servicios
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Canadian Hydro Components Ltd.

Dirección

16 Main Street West, PO Box 640,
Almonte, Ontario, Canada

País

Canadá

Teléfono(s)

(613) 256-1983

Web

www.canadianhydro.com

Email

inquiries@canadianhydro.com

Turbinas	Potencia
Axial	100 kW - 25 MW
Kaplan	100 kW - 25 MW
Francis	100 kW - 25 MW

Servicios

Operación, mantención y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Canyon Hydro

Dirección

El Trovador 4285 Piso 11, Las Condes, RM

Teléfono(s)

(56-9) 766 93791

Web

www.canyonhydro.com

Email

info@canyonhydro.com

Turbinas	Potencia
Pelton	<12MW
Francis	<12MW

Servicios

Operación, mantención y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Representante



Nombre Empresa

Cornell Pumps

Dirección

16261 SE 130th AVE, Clackamas, OR, USA

País

Estados Unidos

Teléfono(s)

(+1 503) 653-0330

Web

www.cornellpump.com

Turbinas	Potencia
Pelton	Sin información
Bombas como turbinas	Sin información

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Capta Hydro

Dirección

Mapocho 4342, Quinta Normal,
Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Gastón Dussaillant Venezian

Web

www.captahydro.com

Email

gaston@captahydro.com

Caracterización

Fabricante
Desarrollador de proyectos

Turbinas	Potencia
Hidrocínicas	5 kW - 200 kW

Servicios
Desarrollo y Construcción de proyectos
Operación, Mantenimiento y Rehabilitación
Equipamiento y Tecnologías

Descripción

Desarrollo de proyectos en canales artificiales sin necesidad de caídas ni obras de ingeniería.

Cargo & Kraft

T U R B I N ♦ S V E R I G E A B

Nombre Empresa

CARGO&KRAFT TURBIN SVERIGE AB

Dirección

Navigatörgatan 6, SE 721 32 Västerås,
Sweden

País

Suecia

Teléfono(s)

(+46 21) 180 700

Web

www.cargo-kraft.se

Email

peter.ruyter@cargo-kraft.se
turbin@cargo-kraft.se
hq@cargo-kraft.se

Turbinas

Kaplan Turgo

Potencia

5-4000kW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Cink

Dirección

Lesov 125, 360 01 Sadov,
eská republika

País

República Checa

Teléfono(s)

(+420) 353 579 154

Web

www.cink-hydro-energy.com

Email

cink@cink-hydro-energy.com

Caracterización

Fabricante

Turbinas	Potencia
Pelton	< 5 MW
Flujo cruzado	< 5 MW
Kaplan	< 5 MW
Francis	< 5 MW

Servicios
Operación, mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

**CARO
HNOS. LTDA.**

Nombre Empresa

Caro Hnos. Ltda.

Dirección

Parcela Lote 1 Lugar Panitao Bajo,
Puerto Montt, Llanquihue,
Región de Los Lagos

Email

serviprof.limitada@gmail.com

Caracterización

Fabricante
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	5 kW - 20 kW
Flujo cruzado	600 W - 20 kW

Servicios

Ingeniería y Consultoría
Desarrollo y Construcción de proyectos
Operación, Mantenimiento y Rehabilitación
Equipamiento y Tecnologías

Descripción

Empresa dedicada a prestar servicios de ingeniería eléctrica con el uso de energías alternativas. Presta servicio profesional desde la consultoría inicial hasta el cierre del servicio ofrecido, otorgando opciones disponibles para que clientes puedan optar por la solución que más se adecue a sus necesidades.



Nombre Empresa

CKD Blansko

Dirección

Gellhornova 1, Blansko, República Checa

País

República Checa

Teléfono(s)

(+420) 516402724

Web

www.ckdsh.cz

Email

smallhydro@ckdblansko.cz

Caracterización

Fabricante
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	300 kW - 40 MW
Kaplan	200 kW - 10 MW
Francis	200 kW - 40 MW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Clean Power AS

Dirección

Omagata 114, N-6517 Kristiansund N, Noruega

País

Noruega

Teléfono(s)

(+47) 71 56 66 00

Web

post@cleanpower.no

Email

post@cleanpower.no

Turbinas	Potencia
Kaplan	55 kW - 3,3 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Clean Current

Dirección

660 Evans Avenue Vancouver,
British Columbia, Canadá

País

Canadá

Teléfono(s)

(+1) 604 6021222

Web

www.cleancurrent.com

Turbinas	Potencia
Hidrocinéticas	16 kW, 30 kW, 63 kW, 126 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Danner Maschinenbau GmbH

Dirección

Hinterbergstraße 7, 4643 Pettenbach,
Austria

País

Austria

Teléfono(s)

(+43) 76157373

Web

www.danner-turbinen.at

Email

office@danner-turbinen.at

Caracterización

Fabricante
Servicios de consultoría

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría

**Nombre Empresa**

Dependable Turbines Ltd.

Dirección

17930 Roan Place, Surrey, B. C., Canada

País

Canadá

Teléfono(s)

(604) 576-3175

Web

www.dtlhydro.com

Email

sales@dtlhydro.com

Servicios

Operación, mantención y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

Deif A/S

Dirección

Frisenborgvej 33, 7800 Skive, Denmark

País

Dinamarca

Teléfono(s)

(+45) 9614 9614

Web

www.deif.com

Email

info@deif.com

Caracterización

Fabricante

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Ecoinnovation

Dirección

671 Kent Road, RD1, New Plymouth,
Taranaki 4371, New Zealand

País

Nueva Zelanda

Teléfono(s)

00 64 6 752 2765

Web

www.ecoinnovation.co.nz

Email

michael@ecoinnovation.co.nz

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Dive-Turbines

Dirección

Am Grundlosen Brunnen 2,
D-63916 Amorbach, Alemania

País

Alemania

Teléfono(s)

(+49) 93739749-42

Web

www.dive-turbine.de

Turbinas	Potencia
Axial	< 2 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

Ecoditec

Dirección

Hernando de Aguirre 162, Of. 1105,
Providencia, Santiago, Región Metropolitana

Teléfono(s)

(+56 22) 335 1957

Web

www.ecoditec.cl

Caracterización

Distribuidor

Turbinas	Potencia
Pelton	5 kW - 100 kW
Axial	5 kW - 100 kW
Kaplan	5 kW - 100 kW
Turgo	1 kW - 100 kW
Francis	5 kW - 100 kW

Servicios

Equipamiento y Tecnologías



Nombre Empresa

Energía Alternativa Enalteco Limitada

Dirección

O'Higgins 940 Of 401, Maestranza
Barros Arana 36, Concepción, Biobío

Teléfono(s)

(+56 41) 2463696
(+56 41) 2463109

Web

www.enalteco.cl

Email

info@enalteco.cl

Caracterización

Representante

Turbinas	Potencia
Pelton	0,5 kW - 80 kW
Axial	60 kW
Kaplan	60 kW
Turgo	10 kW
Francis	10 kW
Helicoidal Tornillo Arquímedes	130 kW

Servicios

Obras civiles
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Descripción

Generadores Eólicos para bombeo directo de agua, sistemas solar fotovoltaicos, turbinas hidráulicas.





Nombre Empresa

Eisenbeiss

Dirección

Lauriacumstraße 2, 4470 Enns, Austria

País

Austria

Teléfono(s)

(+43) 7223 896-0

Web

www.eisenbeiss-industrial-gear.com

Email

office@eisenbeiss.com

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Energieperu

Dirección

Jr. Montebello 495, Urb. Rinconada Alta,
La Molina, Lima, Perú

País

Perú / España

Teléfono(s)

(+511) 637 5888

Web

www.energieperu.com

Email

lima@energieperu.com
madrid@energieperu.com

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor



Nombre Empresa

Energi-Teknikk

Dirección

Kopakaien 5464 Dimmelsvik, Noruega

País

Noruega

Contacto

Eivind Tvedt

Teléfono(s)

(+47) 53 48 72 00

(+47) 53 48 72 04

Web

www.energi-teknikk.no

Email

post@energi-teknikk.no

eivind@energi-teknikk.no

Turbinas	Potencia
Pelton	100 kW - 20 MW
Kaplan	100 kW - 400 kW
Francis	100 kW - 10 MW

Servicios

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Energya S.A.

Dirección

Barón de Juras Reales 5050, Conchalí,
Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Mariela Martínez Torres

Teléfono(s)

(+56 22) 8994030
(+56 22) 8994032
(+56 22) 8994033

Web

www.energya.cl

Email

info@energya.cl
mariela.martinez@energya.cl

Turbinas	Potencia
Pelton	50 W - 750 kW
Axial	500 kW - 20 MW
Flujo cruzado	50 W - 750 kW
Kaplan	500 kW - 20 MW
Francis	500 kW - 20 MW

Servicios

Ingeniería y consultoría
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Descripción

Empresa Representante de equipos electromecánicos para pequeñas centrales hidroeléctricas, proveedoras de equipos y servicios asociados a estas centrales.

Caracterización

Distribuidor
Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Enerix

Dirección

Av. Presidente Battle y Ordoñez
4501 of. 305, Ñuñoa, Santiago,
Región Metropolitana

Teléfono(s)

(+56 45) 2947575

Web

www.enerix.cl

Email

soporte@enerix.cl

Turbinas	Potencia
Pelton	1 kW - 1 MW
Flujo cruzado	1 kW - 1 MW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Energy Systems & Design

Dirección

PO Box 4557, Sussex, NB, Canada

País

Canadá

Teléfono(s)

(+1 506) 433 3151

Web

www.microhydropower.com

Email

sales@microhydropower.com

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



EVANS

Nombre Empresa

Evans Engineering Ltd.

Dirección

Trecarrell Mill, Trebulet, Launceston,
Cornwall, England, UK

País

Inglaterra

Teléfono(s)

(+44) 1566 782285

Web

www.evans-engineering.co.uk

Email

sales@evans-engineering.co.uk

Servicios

Ingeniería y consultoría

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Servicios de consultoría

**Nombre Empresa**

Flowmore PVT Ltd.

Dirección

A-292, Mahipalpur Extn., N.H.-8,
New Delhi, India

País

India

Teléfono(s)

0124-4563200

Web

www.flowmorepumps.com

Email

corporate@flowmoregroup.com

Turbinas	Potencia
Pelton	< 20 MW
Flujo cruzado	< 1 MW

Servicios
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Flowserve

Dirección

Issa Pichara 830 Sector 4B, Renca,
Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Leandro Daloy
Juan Carlos Morena
Manuel Martinez
Jorge Soto

Teléfono(s)

(+56 22) 9799600
(+56 22) 9799602

Web

www.flowserve.com

Email

ldaloy@flowserve.com
jmorena@flowserve.com
manmartinez@flowserve.com
jsoto@flowserve.com
javier.zurbano@aresol.com

Turbinas

Turbina de recuperación
de energía en procesos
de desalación

Potencia

1500kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Representante

**Nombre Empresa**

Fluidra Chile

Dirección

El Conquistador del Monte 4731,
Huechuraba, Santiago, Región Metropolitana

Teléfono(s)

(+56 22) 7400830

Web

www.fluidra.cl

Email

info@fluidra.cl

Caracterización

Representante

Turbinas	Potencia
Axial	15 kW - 315 kW
Bombas como turbinas	50 W - 315 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Descripción

Empresa orientada al tratamiento de aguas, la conducción de fluidos, el riego y equipamientos para piscinas.



Nombre Empresa

Gea SRL / Orenge

Dirección

Area portuale 179, 16033 Lavagna, Genova, Italia

País

Italia

Teléfono(s)

(+39)0185362748

Web

www.orengine.com

Email

info@orengine.it

Servicios

Ingeniería y consultoría

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Fuchun Industry Development

Dirección

Noble Plaza 1121-1125, Qianjin 1st
Rd 269, Baoan, Shanzhen, Guangdong, China

Contacto

Wu Jianhua

Teléfono(s)

(+86 755) 88832333

(+86 138) 23271788

Web

www.fuchunind.com

Email

dept1@fuchunind.com

info@fuchunind.com

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

Ganz Energetics Ltd

Dirección

Köbányai út 21, Budapest, Hungría

Contacto

Hungría

Teléfono(s)

(+36) 1 872 5800

Web

<http://ganz.info.hu/index.php/en>

Email

info@ganz-eem.com

Turbinas	Potencia
Pelton	100 kW - 5 MW
Kaplan	100 kW - 5 MW
Francis	100 kW - 5 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Geppert Hydropower

Dirección

Breitweg 8-10c, A-6060 Hall in Tirol,
from A12, Inntalautobahn, exit 68, Austria

País

Austria

Teléfono(s)

(+43)05223 57788

Web

www.geppert.at

Caracterización

Fabricante
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	< 15 MW
Kaplan	< 5 MW
Francis	< 15 MW
Deriaz	< 5 MW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Gilbert Gilkes and Gordon Ltd

Dirección

Canal Head North, Kendal,
Cumbria, England, UK

País

Inglaterra

Teléfono(s)

(+44 0) 1539 720028

Web

www.gilkes.com

Email

hydro@gilkes.com
pumps@gilkes.com

Caracterización

Fabricante
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	< 20 MW
Turgo	< 10 MW
Francis	< 20 MW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías



GLEMANS

Nombre Empresa

GLEMANS COMERCIO SpA

Dirección

Avenida Del Valle Sur 570 Oficina 503,
Huechuraba, Santiago, Región Metropolitana

Contacto

Christian Vásquez Aguirre

Teléfono(s)

(+56 22) 3361400
(+56 22) 3361450
(+56 22) 2184704

Web

www.glemans.com

Email

felipe.coeymans@glemans.com

Caracterización

Representante
Distribuidor
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	> 100 kW
Axial	> 100 kW
Flujo cruzado	> 100 kW
Kaplan	> 100 kW
Francis	> 100 kW
Bombas como turbinas	> 100 kW
Deriaz	> 100 kW

Servicios

Ingeniería y consultoría
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Descripción

GLEMANS es un proveedor de productos y servicios para los sectores minero, siderúrgico, energético y de infraestructura industrial. Importador y comercializador de productos, asesoría y respaldo de pre y post-venta.

**Nombre Empresa**

Global Hydro Energy GmbH

Dirección

4085 Niederranna 41, Austria

País

Austria

Teléfono(s)

(+43) 7285514-0

Web

www.global-hydro.eu

Email

info@global-hydro.eu

Caracterización

Fabricante
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	Sin información
Kaplan	Sin información
Francis	Sin información

Servicios
Ingeniería y consultoría
Equipamiento y tecnologías



GR ENERGIA

Nombre Empresa

GR Energia

Dirección

Aluminé 67, Neuquén, Argentina

País

Argentina

Teléfono(s)

02972 412371

Web

www.grenergia.com.ar

Email

contacto@grenergia.com.ar

Caracterización

Distribuidor
Fabricante
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	5 kW - 100 kW
Flujo cruzado	5 kW - 100 kW
Turgo	5 kW - 100 kW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Operación, mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Grupo Pirandes

Dirección

San Pío X 2445 Of. 510, Providencia, Santiago, RM

Contacto

Martín Adisson

Teléfono(s)

(+56 22) 8254454

Web

www.grupo-pirandes.cl

Email

martin.adisson@grupo-pirandes.cl

Servicios

Desarrollo y construcción de proyectos

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor

Desarrollador de proyectos



Nombre Empresa

Harbin

Dirección

No.1299 Chuangxinyi Road, the Science and Technology Innovation Base, Songbei District, Harbin, China

País

China

Teléfono(s)

(+86) 45158591111

Web

www.china-hei.com

Turbinas

Kaplan

Potencia

> 800 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

Gugler Water Turbines GmbH

Dirección

Gewerbeweg 3, A-4100 Goldwörth,
Austria

País

Austria

Teléfono(s)

(+43) 7234 83902

Web

www.gugler.com

Email

info@gugler.com

Caracterización

Fabricante
Desarrollador de proyectos

Turbinas	Potencia
Pelton	5 kW - 10 kW
Kaplan	5 kW - 10 kW
Francis	5 kW - 10 kW

Servicios
Desarrollo y construcción de proyectos
Operación, mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías



HACKER

Nombre Empresa

Hacker

Dirección

Rodovia Sc 480 Km 82,5, Caixa Postal
175 - Vila Hacker S/N, CEP 89820-000,
Xanxerê, Santa Catarina, Brasil

País

Brasil

Teléfono(s)

(0xx49) 3441 8000

Web

www.hacker.ind.br

Caracterización

Fabricante
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	50 kW - 200 MW
Kaplan	50 kW - 200 MW
Francis	50 kW - 200 MW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Hydropower Turbine Systems, INC.

Dirección

1940 Flint Lock Court, Powhatan ,VA ,23139, USA

Teléfono(s)

804-360-7992

Web

www.hts-inc.com

Email

hts-inc@hts-inc.com

Turbinas	Potencia
Flujo cruzado	20 kW - 3 MW
Kaplan	20 kW - 2 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Representante

Hartvigsen Hydro

Components for Microhydro Systems h-hydro.com

Nombre Empresa

Hartvigsen-Hydro

Dirección

1529 South 400 East, Kaysville, Utah, USA

País

Estados Unidos

Teléfono(s)

+56 71 1970430

Web

www.h-hydro.com

Email

joe@h-hydro.com

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



CHRISTOF HORN Y CIA LTDA

Nombre Empresa

Heliplast

Dirección

Luis Thayer Ojeda 0180 of 904, Providencia,
Santiago, Región Metropolitana

Teléfono(s)

(+56 22) 3340800
(+56 22) 3346904
(+56 22) 2329861

Web

www.heliplast.cl

Email

christof.horn@heliplast.cl

Turbinas

Pelton

Potencia

2 W - 1,5 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor

HINAC 华自科技

Nombre Empresa

HNAC Technology co., Ltd

Dirección

No. 609 Lusong Road, LuGu, Changsha,
Hunan. P.R. China

País

China

Teléfono(s)

(+86 731) 88906157

Web

www.cshnac.com

Email

overseas@cshnac.com

Caracterización

Fabricante

Turbinas	Potencia
Pelton	100 kW - 45 MW
Axial	100 kW - 45 MW
Francis	100 kW - 45 MW

Servicios
Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Hoehenergie

Dirección

Grundstrasse 7, Zürich, Suiza

País

Suiza

Teléfono(s)

(+41 0)79 798 08 08

Web

www.hoehenergie.ch

Email

info@hoehenergie.ch

Turbinas	Potencia
Pelton	1,1 kW - 50 kW
Flujo cruzado	2 kW - 50 kW
Kaplan	600 W - 800 W, 2 kW - 50 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

HS Dynamic Energy Co

Dirección

Unit 04, 7/F, Bright way tower, No.33
Mong Kok Road, Kowlon, HK

País

Hong Kong, China

Teléfono(s)

(+86 18) 928827439

Web

www.hs-dynamics.com

Email

hs@hs-dynamics.com
holison.xiu@gmail.com

Caracterización

Distribuidor
Fabricante

Turbinas	Potencia
Pelton	300 W - 1 MW
Kaplan	300 W - 1 MW
Turgo	5 kW - 1 MW
Francis	5 kW - 1 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Hydrolink

Dirección

17. listopadu 984 252 63 Rostoky, Czech Republic

País

República Checa

Teléfono(s)

(+420) 233910968

(+420) 233910969

Web

www.hydrolink.cz

Email

info@hydrolink.cz

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor

Fabricante

HYDROCOIL POWER

Nombre Empresa

HydroCoil Power

País

Estados Unidos

Teléfono(s)

201-404-1185

610-520-4595

Web

www.hydrocoilpower.com

Email

rich@hydrocoil.com

jonathan@hydrocoil.com

Turbinas

Axial

Potencia

1,5 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Hydro Energy

hydroenergy.pro

Nombre Empresa

HydroEnergy

Dirección

ul. Graniczna 23, 58-560 Jelenia Góra,
Polonia

País

Polonia

Teléfono(s)

(+48) 697 997 757

Web

www.hydroenergy.pro

Email

office@hydroenergy.pro

Caracterización

Fabricante

Turbinas	Potencia
Pelton	10 kW - 7 MW
Kaplan	10 kW - 500 kW

Servicios
Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Hydroquest

Dirección

29 chemin du Vieux Chêne,
38240 Meylan, Francia

País

Francia

Teléfono(s)

(+33) 4 56099885

Web

www.energya.cl

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Hydrovolts

Dirección

210 South Hudson Street, Suite 330, Seattle, WA

País

USA

Teléfono(s)

(+1 206) 6584380

Web

www.hydrovolts.com

Turbinas	Potencia
Axial	12 kW
Flujo cruzado	15 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

HydroWatt GmbH

Dirección

Am Hafen 5, 76189 Karlsruhe, Alemania

País

Alemania

Teléfono(s)

(+49) 721 83186-0

Web

www.hydrowatt.de

Email

info@hydrowatt.de

Caracterización

Fabricante

Turbinas	Potencia
Francis	5 kW - 300 kW
Otra	Rueda Hidráulica

Servicios
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Iginsa CMC Suria SL

Dirección

Ctra. C16C km.3,3, 08272 St. Fruitós de Bages, Barcelona, España

País

España

Teléfono(s)

(+34) 938760241

Web

www.iginsa.com

Email

iginsa@iginsa.com

Turbinas	Potencia
Pelton	500 kW - 10 MW
Kaplan	500 kW - 10 MW
Francis	500 kW - 20 MW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Operación, mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante
Servicios de consultoría



INSET

Nombre Empresa

Inset

Dirección

Gorohovaya str. 20, San Petersburgo, Rusia

País

Rusia

Teléfono(s)

(+7 812) 312- 6804

Web

www.inset.ru

Email

office-inset@inset.ru

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

JAG Seabell

Dirección

2 Rokubancho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan

País

Japón

Teléfono(s)

(+81 3) 32379634

Web

www.jagseabell.jp

Turbinas	Potencia
Axial	3 kW - 40 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Irem

Dirección

Via Abegg 75, 10050 Borgone Susa (TO),
Italia

País

Italia

Teléfono(s)

(+39) 011 9648211

Web

www.irem.it

Email

irem@irem.it

Caracterización

Fabricante

Turbinas	Potencia
Pelton	50 W - 750 kW
Flujo cruzado	1 kW - 150 kW

Servicios
Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

JLA & Co

Dirección

Saule Marie 8, 4570 Marchin, Bélgica

País

Bélgica

Teléfono(s)

(+32) 085 217 555

Web

www.jlahydro.be

Email

info@jlahydro.be

Turbinas

Flujo cruzado

Potencia

2 kW - 120 kW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Jyoti Ltd

Dirección

Nanubhai Amin Marg, Sastri Nagar Bridge,
Genda Circle, Near Agriculture University
Farm, Industrial Area, P.O. Chemical
Industries, BIDC Gorwa Estate,
Gorwa, Vadodara, Gujarat, India

País

India

Teléfono(s)

(+91) 265 305 4631

Web

www.jyoti.com

Email

hydel@jyoti.com

Turbinas	Potencia
Pelton	50 kW - 20 MW
Kaplan	500 kW - 10 MW
Turgo	10 kW - 1,5 MW
Francis	50 kW - 20 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

KATAHDIN ENERGY WORKS

Nombre Empresa

Katahdin Energy Works

Dirección

12 Belmont St. Brunswick, Maine, USA

País

Estados Unidos

Teléfono(s)

(207) 729-6090

Web

www.katahdinenergyworks.com

Email

fjheller@myfairpoint.net

KatahdinEnergyWorks@myfairpoint.net

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor



Nombre Empresa

Krishna Grill & Engineering Works (Pvt.)

Dirección

Main Road South, Bhumiprashasan
Chowk 13, Biratnagar, Morang, Nepal

País

Nepal

Teléfono(s)

021-471492

Web

krishna.grill.free.fr

Email

kgktc_brt@wlink.com.np

Servicios

Desarrollo y construcción de proyectos

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Desarrollador de proyectos



Enriching Lives

Nombre Empresa

Kirloskar

Dirección

Yamuna, Survey No. 98/(3-7),
Baner, Pune, India
15251 SW 108 Terrace, Miami, Florida, USA

País

Estados Unidos

Teléfono(s)

(+91) 20 2721 4444

Web

www.kirloskar.com

Email

power@kbl.co.in

Turbinas	Potencia
Pelton	< 20 MW
Kaplan	< 20 MW
Francis	< 20 MW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Representante

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Kössler

Dirección

St. Georgener Hauptstrasse 122, 3151
St. Georgen am Steinfeld, Austria

País

Austria

Teléfono(s)

(+43) 2742885272

Web

www.koessler.com

Email

office@koessler.com

Servicios

Ingeniería y consultoría

Operación, mantención y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Mantex S.A.

Dirección

La Piedad 32, Las Condes, Santiago,
Región Metropolitana

Contacto

Mario Manríquez Kemp

Teléfono(s)

(+56 22) 2129475

Web

www.mantex.cl

Email

info@mantex.cl

Caracterización

Representante
Distribuidor
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Crossflow	1kW - 5000 kW
Pelton	1 kW - 15000 kW
Francis	500 kW - 15.000 kW
Kaplan	50 kW - 10.000 kW
Tornillo Arquimides	10 kW - 250 kW

Servicios

Ingeniería y consultoría
Equipamiento y tecnologías

Descripción

MANTEX® S.A., ha participado en proyectos industriales, mineros y de energía realizados en el país. Experiencia en el desarrollo de proyectos en mini centrales hidroeléctricas.



Nombre Empresa

Mavel

Dirección

Jana Nohy 1237, 256 01 Benesov,
Czech Republic
121 Mount Vernon Street, Boston, MA,
Estados Unidos

País

Estados Unidos

Teléfono(s)

(+420) 317 728 483
(+1 617) 2422204

Web

www.mavel.cz

Email

info@mavel.cz
americas@mavel.cz

Turbinas	Potencia
Pelton	< 30 MW
Kaplan	< 20 MW
Francis	< 30 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

Mecamidi Chile

Dirección

Samuel Burgos 1668, Osorno,
Osorno, Los Lagos

Contacto

Luís Alejandro Lara

Web

www.mecamidi.com/mecamidi_chile--EN

Email

luis.lara@mecamidi.cl

Caracterización

Representante

Turbinas	Potencia
Pelton	200 kW - 15 MW
Kaplan	< 10 MW
Francis	400 kW - 30 MW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Operación, mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

METALLEG

Nombre Empresa

Metalleg

Dirección

Alonso de Cordova 5870 of 724,
Las Condes, Santiago,
Región Metropolitana

Web

www.metalleg.cl

Email

contacto@metalleg.cl

Caracterización

Representante

Turbinas	Potencia
Pelton	500 kW - 10 MW
Kaplan	500 kW - 10 MW
Francis	500 kW - 20 MW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

**Nombre Empresa**

Metalúrgica Germania

Dirección

Calpucura 0455, Santa Rosa,
Temuco, Araucanía

Contacto

Alex Hund Diethelm

Teléfono(s)

(+56 45) 2748644

Web

www.metalurgicagermania.cl

Email

metalurgica@metalurgicagermania.cl
metalurgicagermania@gmail.com

Turbinas

Rehabilitación de
turbinas hidráulicas

Potencia

Sin información

Servicios

Mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



The logo for microwatt, featuring the word "microwatt" in a bold, lowercase, sans-serif font. The "i" has a small orange dot above it. The text is white and set against a black rectangular background.

Nombre Empresa

Microwatt

Dirección

Av. de los Pioneros 3905, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina

País

Argentina

Teléfono(s)

(+54) 294 - 4520908

Web

www.microwatt.com.ar

Email

info@microwatt.com.ar

Servicios

Obras civiles

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

MJ2 Technologies / Vlh-turbine / Sorgente

Dirección

Parc d'activités Millau-Larzac, 12230
La Cavalerie, France
via Sorio, 120, 35141 Padova, Italia

País

Francia, Italia

Teléfono(s)

(+33) 565599946
(+33) 615756699
(+39) 0492969550

Web

www.vlh-turbine.com

Email

vlh-turbine@vlh-turbine.com
marc.leclerc@vlh-turbine.com
info@sorgent-e.com

Turbinas

Kaplan

Potencia

100 kW - 500 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Descripción

MJ2 Technologies es el diseñador y fabricante de la turbina VLH. La VLH permite el aprovechamiento de la infraestructura hidráulica existente.

Caracterización

Fabricante

MUKHTIAR

Engineering Works

Nombre Empresa

Mukhtiar Engineering Works

Dirección

Malakand Road Opposite Railway
Station Gujar Garhi Mardan, NWFP,
Pakistan

País

Pakistan

Teléfono(s)

0092-937-864238

Web

www.mukhtiarengg.com

Email

info@mukhtiarengg.com
mukhtiar333@yahoo.com

Turbinas	Potencia
Pelton	< 250 kW
Flujo cruzado	< 250 kW

Servicios

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**NANNING GOOD FORTUNE
HEAVY INDUSTRIES
GENERATING EQUIPMENT**

Nombre Empresa

Nanning Good Fortune Heavy Industries
Generating Equipment Co., Ltd.

Dirección

Nº3 Zhuangjin Road, Nanning, Guangxi
P.R. China

País

China

Contacto

Deng Jionghan

Teléfono(s)

(+86 77) 4856660

Email

sales@ngegw.com

Servicios

Sin información

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Natel

Dirección

2401 Monarch Street, Alameda, CA, USA

País

Estados Unidos

Teléfono(s)

(+1) 5103425269

Web

www.natelenergy.com

Turbinas	Potencia
Flujo cruzado	10 kW - 1 MW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Servicios de consultoría

**Nombre Empresa**

Nautilus Water Turbine

Dirección

324 Wells St, Greenfield,
Massachusetts, USA

País

Estados Unidos

Teléfono(s)

(+1 610) 4691858

Web

www.waterturbine.com

Email

info@waterturbine.com

Turbinas

Francis

Potencia

290 W - 22 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Nepal Yantra Shala Energy

Dirección

PO Box 8975, EPC 2041,
Kathmandu, Nepal

País

Nepal

Teléfono(s)

55 22 167
55 27 857

Web

www.nysenergy.com.np

Email

nysenergy@hons.com.np
nysenergy@wlink.com.np

Turbinas	Potencia
Pelton	< 250 kW
Flujo cruzado	< 250 kW

Servicios
Desarrollo y construcción de proyectos
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante
Desarrollador de proyectos

**Nombre Empresa**

New Energy Corporation

Dirección

Suite 201, 2590 Cadboro Bay rd,
Victoria, British Columbia, Canadá

País

Canadá

Teléfono(s)

(+1 250) 896 3145

(+1 250) 896 3146

Web

www.newenergycorp.ca

Email

sales@newenergycorp.ca

Turbinas

Hidrocinéticas

Potencia

5 kW - 250 kW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Desarrollador de proyectos

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Ossberger

Dirección

Otto-Rieder-Str. 7, 91781
Weissenburg, Bavaria, Alemania

País

Alemania

Teléfono(s)

(+49 0)9141/977 - 0

Web

www.ossberger.de

Email

info@ossberger.de

Turbinas	Potencia
Flujo cruzado	20 kW - 3 MW
Kaplan	20 kW - 2 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

Pentaflo Hydro Engineers

Dirección

L-25, L.G.F. Kalkaji, New Delhi- 110 019,
India

País

India

Teléfono(s)

(+91 11) 41600460

(+91 11) 26211551

Web

www.pentaflo.com

Email

contact@pentaflo.com

kcarora@pentaflo.com

Turbinas	Potencia
Pelton	1 kW - 5 MW
Flujo cruzado	1 kW - 5 MW
Kaplan	1 kW - 5 MW
Francis	1 kW - 5 MW

Servicios
Ingeniería y consultoría
Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Planetary Power

Dirección

P.O Box 198, Herberton 4887, North Queensland, Australia

País

Australia

Teléfono(s)

617 40 962 420

Web

www.planetarypower.com.au

Email

info@planetarypower.com.au

Turbinas	Potencia
Pelton	10 kW - 1 MW
Flujo cruzado	2 kW - 800 kW
Kaplan	4 kW - 50 kW
Turgo	660 W - 2 kW, 4,7 kW - 16 kW
Francis	10 kW - 1 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor

**Nombre Empresa**

Platypus power

Dirección

PO Box 538, Smithfield, Queensland,
Australia

País

Australia

Teléfono(s)

(+6174)0558057

Web

www.platypuspower.com.au

Email

coplapower@netc.net.au

Turbinas

Turgo

Potencia

750 W, 800 W,
2 kW, 7 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Power Machines Agencia en Chile

Dirección

Rosario Sur 91 Of.502, Las Condes,
Santiago, Región Metropolitana

Teléfono(s)

(+56 22) 2242137

Web

www.power-m.ru
www.powerm.cl

Email

pmchile@powerm.cl
vbaranov@powerm.cl
ekaterina@powerm.cl

Turbinas	Potencia
Pelton	< 180 MW
Kaplan	< 300 MW
Francis	< 1000 MW
Bombas como turbinas	< 300 MW

Servicios

Ingeniería y consultoría
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Representante
Servicios de consultoría



Nombre Empresa

ProViento S.A.

Dirección

Barcelona E14-136 y Mallorca, Quito,
Ecuador
Mariano Melgar 233 y Av. de Ejercito,
Miraflores, Lima, Perú

País

Ecuador, Perú

Teléfono(s)

(+593 02) 2231844
(51 1) 4402632

Web

www.proviento.com

Email

ecuador@proviento.com
peru@proviento.comnet

Turbinas	Potencia
Kaplan	3 MW - 10 MW
Turgo	300 kW - 10 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor



Nombre Empresa

Rainbow Power Company Ltd

Dirección

PO Box 20240, Nimbin NSW 2480, Australia

País

Australia

Teléfono(s)

(+61 02) 66891430

Web

www.rpc.com.au

Email

sales@rpc.com.au

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Distribuidor



Nombre Empresa

Rehart Power

Dirección

Industriestraße 1, 91725 Eching, Alemania

País

Alemania

Teléfono(s)

(+49 0) 9835 9711-0

Web

www.rehart-power.com

Email

info@rehart.de

Servicios

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



SHANGHAI WITMAKE INDUSTRY

Nombre Empresa

Shanghai Witmake Industry

Dirección

Rm 1207, No.6 Huiyang Mansion, Shanghai, China

País

China

Teléfono(s)

8621-58213600-613

Web

www.witmake.com

Email

thunder@witmake.com

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Shenyang Getai Hydropower Equipment Co Ltd

Dirección

No.205,Honghui Road, Yuhong District,
Shenyang, Liaoning, China

País

China

Teléfono(s)

(+86) 24-89305318

Web

www.gthec.cn

Email

jyb@gthec.cn

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

SHREEM DEEPANKURAM SYNERGIES

Nombre Empresa

Shreem Deepankuram Synergies

Dirección

No 200 2nd B Main Road, Vinayaka
Layout., Bangalore-72, Karnataka, India.

País

India

Teléfono(s)

(+9180) 65335355

Web

www.deepankuram.com

Email

deepankuram@gmail.com

Turbinas	Potencia
Pelton	500 W - 10 kW
Flujo cruzado	500 W - 250 kW

Servicios

Operación, mantención y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Smart Hydro Power GmbH

Dirección

Alte Traubinger Straße 17, 82340
Feldafing (Garatshausen), Alemania

País

Alemania

Teléfono(s)

(+49) 8158 907897 11

Web

www.smart-hydro.de

Email

info@smart-hydro.de

Turbinas

Hidrocínéticas

Potencia

250 W - 5 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

Spaans Babcock

Dirección

P.O. Box 79, 8560 AB Balk,
Países Bajos

País

Países Bajos

Teléfono(s)

(+31) 514 608282

Web

www.spaansbabcock.com

Email

info@spaansbabcock.com
sales@spaansbabcock.com
service@spaansbabcock.com

Turbinas

Helicoidal Tornillo
Arquímedes

Potencia

< 500 kW

Servicios

Operación, mantención y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Steel Industrials Kerala Ltd

Dirección

SILK Nagar, Athani P. O., Mulamgunnathukavu,
Thrissur 680 581, Kerala, India

País

India

Teléfono(s)

91- 487- 2201421
91- 487- 2201422
91- 487- 2201423

Web

www.steelindustrials.net

Email

silkmds@gmail.com
aubid@steelindustrials.net
md@steelindustrials.net

Servicios

Desarrollo y construcción de proyectos
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Sumsol

Dirección

Heriberto Covarrubias 21 Of. 503,
Ñuñoa, Santiago, Región Metropolitana

Teléfono(s)

(+56 22) 2270420

Web

www.sumsol.cl

Email

info@sumsol.cl

Turbinas	Potencia
Pelton	1 kW - 1,2 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Representante
Distribuidor



Nombre Empresa

Tanaka Hydropower Co.

Dirección

4-3-15, Minamihashimoto, Chuo-ku,
Sagamihara-shi, Kanagawa-ken, Japan

País

Japón

Teléfono(s)

(+81 4) 27030981

Web

www.tanasui.co.jp

Email

eco-energy@tanasui.co.jp

Servicios

Operación, mantención y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Tecnoturbines

Dirección

Av. Torreblanca 57, Sant Cugat del Valles, Barcelona, España

País

España

Teléfono(s)

(+34 86) 5775151

Web

www.tecnoturbinas.com

Email

info@tecnoturbines.com

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Stellba Hydro

Dirección

Eiffelstr. 4, D-89542 Herbrechtingen, Alemania

País

Alemania

Teléfono(s)

(+49) 7324 96 80 0

Web

www.stellba-hydro.com

Email

info@stellba-hydro.de

Servicios

Ingeniería y consultoría

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

THE HARRIS HYDROELECTRIC SYSTEM

Nombre Empresa

The Harris Hydroelectric System

Dirección

3673 Sunset View Drive, Fortuna, Ca, Estados Unidos

Teléfono(s)

(+1 707) 986-7771

Web

www.harrishydro.biz

Email

dledbetter41@gmail.com

Turbinas	Potencia
Pelton	500 W - 1 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Tianjin Tianfa Heavy Machinery & Hydro
Power Equipment Manufacture Co Ltd

Dirección

106 Yongxing Rd, High-end Equipment
Industrial Pk, Beichen Dist, Tianjin, China

Teléfono(s)

022-86818788 / 022-86818738
022-86818748 / 022-86818760

Web

www.tfzxsd.com

Email

tfbgs@tfzxsd.com
tfjyb@tfzxsd.com
tfjsb@tfzxsd.com

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

TOSHIBA

Nombre Empresa

Toshiba

Dirección

8169 Southpark Cir, Littleton, CO,
Estados Unidos

País

Japón, Estados Unidos

Teléfono(s)

(+1 303) 5683880

Web

www.toshiba.co.jp
www.toshiba.com/taes/

Servicios

Ingeniería y consultoría
Operación, mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Troyer SpA

Dirección

Via Karl v. Etzel 2, 39049 Vipiteno, Bozen, Italia

País

Italia

Teléfono(s)

(+39 04) 72765195

Web

www.troyer.it

Email

info@troyer.it

Servicios

Operación, mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Vinci Aqua Systems (P) Ltd

Dirección

158, Avarampalayam Road, Peelamedu
Post, Coimbatore, India

Teléfono(s)

0422- 2560485

Web

vincihydro.blogspot.cl
www.vinciaqua.com

Email

vincipumps@yahoo.co.in

Turbinas	Potencia
Turgo	200 W - 5 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

TURAB

Turbin & Regulatorservice AB

Nombre Empresa

TURAB Turbin & Regulatorservice AB

Dirección

Förrådsgratan 2, SE-571 39 Nässjö, Sweden

Teléfono(s)

(+46) 380515150

Web

www.turab.com

Email

ca@turab.com
ra@turab.com
pd@turab.com

Servicios

Operación, mantención y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Vortex Hydro Energy

País

Estados Unidos

Web

www.vortexhydroenergy.com

Turbinas	Potencia
Hidrocinéticas	Sin información

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

Watermotor

Dirección

Casilla 4365, La Paz, Bolivia

País

Bolivia

Web

www.watermotor.net

Email

contact@watermotor.net

sales@watermotor.net

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

Water Recycle Group Australia

Dirección

PO Box 2609, Canberra, Australia

País

Australia

Teléfono(s)

(+61 2) 6296 1933

Web

www.waterrecycle.com.au

Email

sales@waterrecycle.com.au
technical@waterrecycle.com.au

Turbinas	Potencia
Pelton	10 kW - 1 MW
Flujo cruzado	2 kW - 800 kW
Kaplan	4 kW - 50 kW
Turgo	660 W - 2 kW, 4,7 kW - 16 kW
Francis	10 kW - 1 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante





wiegert & bähr
Turbinen- und Stahlwasserbau

Nombre Empresa

Wiegert and Bähr

Dirección

Im Muhrhag 3, 77871 Renchen,
Alemania

País

Alemania

Teléfono(s)

(+49) 078439468-0

Web

www.wb-wasserkraft.de

Email

info@wb-hydro.de

Turbinas	Potencia
Pelton	100 kW - 5 MW
Flujo cruzado	30 kW - 500 kW
Kaplan	100 kW - 3 MW
Francis	100 kW - 5 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante



Nombre Empresa

WKV Chile

Dirección

Antumalal 6632, Vitacura, Santiago,
Región Metropolitana

Contacto

Oswald Weinreich

Teléfono(s)

(+56 22) 8186330

Web

www.wkv.cl

Email

info@wkv.cl

Turbinas	Potencia
Pelton	1 kW - 5 MW
Flujo cruzado	1 kW - 1 MW
Kaplan	< 2 MW
Francis	< 5 MW
Helicoidal	< 800 kW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Descripción

Representante de WKV - Wasserkraft Volk AG en Chile.

Caracterización

Representante



Nombre Empresa

WWS Wasserkraft GmbH & Co KG

Dirección

Oberfeuchtenbach 11, 4120
Altenfelden, Austria

País

Austria

Contacto

Markus Peherstorfer
(Ventas América Latina)

Teléfono(s)

(+43) 7282 5922 - 44

Web

www.wws-wasserkraft.at

Email

m.peherstorfer@wws-wasserkraft.at

Turbinas	Potencia
Pelton	50 kW - 5 MW
Kaplan	25 kW - 2,5 MW
Francis	50 kW - 5 MW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Desarrollo y construcción de proyectos

Operación, mantención y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

YOUR HYDRO LTD**Nombre Empresa**

Your Hydro Ltd

DirecciónBristol and Bath Science Park, Dirac
Crescent, Emersons Green, Bristol,
England, UK**País**

Inglaterra

Teléfono(s)

01225 667 153

Webwww.yourhydrouk.com**Caracterización**Fabricante
Servicios de consultoría

Turbinas	Potencia
Pelton	50 kW - 5 MW
Axial	10 kW - 2 MW
Flujo cruzado	10 kW - 3,5 MW
Kaplan	50 kW - 5 MW
Turgo	20 kW - 5 MW
Francis	50 kW - 2 MW
Helicoidal	10 kW - 650 kW

Servicios

Ingeniería y consultoría

Operación, mantención y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías



Nombre Empresa

Zeco di Zerbaro & Costa & C. SRL

Dirección

Via Astico 52/C, 36030 Fara Vicentino,
Vicenza, Italia

País

Italia

Contacto

Paola Dall'Osto

Teléfono(s)

(+39 04) 45873456

Web

www.zeco.it

Email

info@zeco.it
sales@zeco.it
segretaria.direzione@zeco.it

Turbinas	Potencia
Pelton	60 kW - 15 MW
Kaplan	60 kW - 6 MW
Francis	60 kW - 10 MW
Helicoidal Tornillo Arquímedes	30 kW - 150 kW

Servicios

Obras civiles
Ingeniería y consultoría
Desarrollo y construcción de proyectos
Operación, mantenimiento y rehabilitación
Equipamiento y tecnologías

Descripción

Zeco produce turbinas para centrales hidroeléctricas.

Caracterización

Fabricante
Desarrollador de proyectos
Servicios de consultoría



Nombre Empresa

Zhejiang Jinlun
Electromechanical Co., Ltd

Dirección

367 Jinyuan Road, Jindong Industrial
Park, Jinhua City, Zhejiang, China

País

China

Teléfono(s)

(+86) 579 8210 6667

Web

www.zjzl.com

Email

zjzl@zjzl.com

Turbinas	Potencia
Pelton	100 kW - 80 MW
Axial	200 kW - 60 MW
Kaplan	100 kW - 100 MW
Turgo	100 kW - 80 MW
Francis	100 kW - 100 MW

Servicios

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante

**Nombre Empresa**

ZRE Gdansk SA

Dirección

Litewska 14A, 80-719 Gda sk, Polonia

País

Polonia

Teléfono(s)

(+48) 58 320 77 00

Web

www.zregdansk.pl

Email

zre@zregdansk.pl

Turbinas	Potencia
Kaplan	100 kW - 5 MW
Francis	100 kW - 5 MW

Servicios

Operación, mantenimiento y rehabilitación

Equipamiento y tecnologías

Caracterización

Fabricante