



## **ANTECEDENTES GENERALES EN ENERGIAS RENOVABLES**

**AUTOTROL** → Visítenos en [www.autotrol.net](http://www.autotrol.net)

O'Gorman 3060 (C1437BCB) Buenos Aires, Argentina - Tel: 54-11-4879-9800 - Fax: 54-11-4879-9818

# Energía e Industria



CLIENTE	LUGAR	DESCRIPCION	AÑO
 <p>Subsecretaría de <b>Energía</b> Gobierno del Pueblo del Chaco</p>	Impenetrable, Chaco, Argentina	Ingeniería, Desarrollo, provisión y puesta en funcionamiento de sistema de alimentación fotovoltaica para 90 escuelas de la provincia del Chaco.	<b>2012</b>
 <p>Parque <b>Eólico Arauco</b></p>	La Rioja, Argentina	Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones de la estación de interconexión del Parque Eólico Arauco I al MEM en 132kV	<b>2013</b>
 <p><b>LaGeo</b> Energía limpia para un planeta mejor</p>	Ciudad del El Salvador, El Salvador Centroamérica	Suministro e implementación del sistema de Telecontrol y protecciones para la central geotérmica de El Salvador LA GEO, perteneciente a la red de centrales del ministerio de energías de EL SALVADOR.	<b>2013</b>
 <p><b>JINRO</b></p>	Panama City, Republica de Panama, Centroamerica	Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones y comunicaciones de la estación de interconexión del parque Eólico Santa Rita al sistema de interconexión nacional de Panamá en 138Kv.	<b>2014</b>
 <p>GRUPO <b>TERRA</b></p>	Tegucigalpa, Republica de Honduras, Centroamerica	Sistema de control y tele supervisión SCADA para la supervisión y operación de los emprendimientos energéticos renovables del GRUPO TERRA en Centro America.	<b>2015</b>
 <p><b>BARRICK</b></p>	Mina Veladero, San Juan, Argentina	Sistema de control, telecontrol y sistema SCADA supervisorio del generador Eólico de la mina Veladero, incluyendo el sistema de desconexión automática /DAC/DAG).	<b>2015</b>
 <p>GRUPO <b>TERRA</b></p>	San Marcos, Republica de Honduras, Centroamerica	Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones y comunicaciones de la estación de interconexión del parque Eólico Chinchayote al sistema de interconexión nacional de Honduras en 138Kv.	<b>2016</b>

# Energía e Industria



 <p><b>GRUPO TERRA</b></p>	<p>Las Cumbres Republica de Guatemala, Centroamerica</p>	<p>Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones y comunicaciones de la estación de interconexión del parque Eólico Las Cumbres al sistema de interconexión nacional de Guatemala en 138Kv.</p>	<p><b>2016</b></p>
 <p><b>VALTELLINA SUD AMÉRICA</b></p>	<p>Puerto San Lorenzo, Santa Fe, Argentina</p>	<p>Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones de la estación de interconexión del Parque Solar San Lorenzo al MEM en 132kV</p>	<p><b>2017</b></p>
 <p><b>PCR</b></p>	<p>Puerto Madryn, Chubut, Argentina</p>	<p>Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones de la estación de interconexión del Parque Eólico Del Bicentenario al MEM en 132kV</p>	<p><b>2017</b></p>
 <p>Parque Eólico Arauco</p>	<p>La Rioja, Argentina</p>	<p>Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones de la estación de interconexión del Parque Eólico Arauco II al MEM en 132kV</p>	<p><b>2017</b></p>
 <p><b>GREEN WIND POWER</b></p>	<p>Bahia Blanca, provincia de Buenos Aires, Argentina</p>	<p>Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones de la estación de interconexión del Parque Eólico Corti al MEM en 132kV</p>	<p><b>2017</b></p>
 <p><b>aluar</b> Aluminio Argentino</p>	<p>Puerto Madryn, Chubut, Argentina</p>	<p>Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones y comunicaciones de la estación de interconexión del parque Eólico ALUAR al MEM en 132kV ETAPA I.</p>	<p><b>2017</b></p>



# Energía e Industria



	Azul Provincia de Buenos Aires, Argentina	Sistema de control, telecontrol, protección, SMEC, Sotr y Comunicaciones para la estación de interconexión del parque Eólico EL MATACO al sistema de interconexión en 132 Kv a través de la Transportista TRANSBA.	<b>2018</b>
	Azul Provincia de Buenos Aires, Argentina	Sistema de control, telecontrol, protección, SMEC, Sotr y Comunicaciones para la estación de interconexión del parque Eólico SAN JORGE al sistema de interconexión en 132 Kv a través de la Transportista TRANSBA.	<b>2018</b>
	La Rioja, Argentina	Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones de la estación de interconexión del Parque Eólico Arauco III al MEM en 132kV.	<b>2018</b>
	General Acha, La Pampa, Argentina	Sistema de control, protecciones, SMEC, SOTR de la estación de interconexión del Parque Eólico La Banderita al MEM en 132kV a través de la APE (Administración Provincial de la Energía)	<b>2018</b>
	Puerto Madryn, Chubut, Argentina	Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones y comunicaciones de la estación de interconexión del parque Eólico ALUAR al MEM en 132kV ETAPA II y III.	<b>2018</b>
	Bahia Blanca, Chubut, Argentina	Sistema de control, telecontrol, Protecciones, SMEC y SOTR de la estación de interconexión del Parque Eólico Pomona al MEM en 132kV y de la subestación propia del parque, todo ello en área de operación de Transcomahue.	<b>2018</b>
	Bahia Blanca, Argentina	Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones de la estación de interconexión del Parque Eólico La Castellana al MEM en 132kV	<b>2018</b>

# Energía e Industria



	<p>Nonogasta, La Rioja, Argentina</p>	<p>Sistema de control, telecontrol e integración del sistema de protecciones de la estación de interconexión del Parque Solar Nonogasta al MEM en 132kV</p>	<p><b>2018</b></p>
	<p>Bahia Blanca, Chubut, Argentina</p>	<p>Sistema de control, telecontrol, protecciones, SOTR, SMEC e ingeniería Civil, Electromecánica y Eléctrica de las estaciones de interconexión del parque Eólico Los Teros de YPF LUZ al MEM en 132kV en área de injerencia de Transba.</p>	<p><b>2018</b></p>
	<p>Olavarria, Provincia de Buenos Aires, Argentina</p>	<p>Sistema de control, protecciones, SMEC, SOTR de la estación de interconexión del Parque Eólico La Genoveva al MEM en 132kV a través una estación transformadora de Transba.</p>	<p><b>2018</b></p>