



ANTECEDENTES GENERALES EN ENERGIAS RENOVABLES

AUTOTROL → Visítenos en 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 Energía 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.	2012
 <p>Parque Eólico Arauco</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	2013
 <p>LaGeo 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.	2013
 <p>INRD</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.	2014
 <p>GRUPO TERRA</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.	2015
 <p>BARRICK</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).	2015
 <p>GRUPO TERRA</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.	2016

Energía e Industria



 <p>GRUPO TERRA</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>2016</p>
 <p>VALTELLINA SUD AMÉRICA</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>2017</p>
 <p>PCR</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>2017</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>2017</p>
 <p>GREEN WIND POWER</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>2017</p>
 <p>aluar 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>2017</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.	2018
	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.	2018
	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.	2018
	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)	2018
	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.	2018
	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.	2018
	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	2018

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>2018</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>2018</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>2018</p>