

A blue-tinted photograph showing a person in a workshop or laboratory setting. The person is wearing a dark jacket and is focused on a task involving a piece of electronic equipment. They are holding a thin wire or cable with both hands, possibly connecting it to the device. The background is slightly blurred, showing other equipment and a person in the distance. The overall atmosphere is one of concentration and technical expertise.

**EXPERIENCIA**



# ESTUDIOS CURSOS



- ESTUDIO ELÉCTRICO DE ETAPA 1 – AMPLIACIONES DE LA CHY – CENTRAL BRAZO AÑA CUA. Estado: Finalizado 2018. Entidad Solicitante: EBY
- ESTUDIOS DE REGULADORES DE VELOCIDAD DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA YACYRETA. Estado: Finalizado 2018. Entidad Solicitante: EBY
- Estudios Eléctricos De Etapa 2 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para El Acceso De Un Parque Eólico En La Provincia De Córdoba - Parque Eólico Achiras. Estado: Finalizado 2018. Empresa Solicitante: Central Puerto S.A.
- Estudios Eléctricos De Etapa 2 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para El Acceso De Un Parque Eólico En La Provincia De San Luis - Parque Solar Caldenes del Oeste. Estado: Finalizado 2018. Empresa Solicitante: ECOSOL SA.
- Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para El Acceso De Un Parque Eólico En La Provincia De San Luis - Parque Eólico El Morro. Estado: Finalizado 2018. Empresa Solicitante: Central Puerto S.A.
- Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para El Acceso De Un Parque Eólico En La Provincia De San Luis - Parque Eólico Nogoli. Estado: Finalizado 2018. Empresa Solicitante: Central Puerto S.A.
- Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para Ingreso De Un Parque Solar Fotovoltaico En La Provincia De Catamarca - Parque Solar La Aguada. Estado: Finalizado 2018. Empresa Contratante: Energy Partners.
- Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para Ingreso De Un Parque Solar Fotovoltaico En La Provincia De Córdoba – Parque Solar Reolin 1. Estado: Finalizado 2017. Empresa Contratante: Reolin 1 S.A.
- Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para Ingreso De Un Parque Solar Fotovoltaico En La Provincia De Córdoba – Parque Solar Reolin 2. Estado: Finalizado 2017. Empresa Contratante: Reolin 2 S.A.
- Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para Ingreso De Un Parque Solar Fotovoltaico En La Provincia De Córdoba – Parque Solar La Viña. Estado: Finalizado 2017. Empresa Contratante: Vatio III S.A.



■ Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para Ingreso De Un Parque Solar Fotovoltaico En La Provincia De La Rioja – Parque Solar Rioja 1. Estado: Finalizado 2017. Empresa Contratante: Abei Energy.

■ Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para Ingreso De Un Parque Solar Fotovoltaico En La Provincia De La Rioja – Parque Solar Nina 1. Estado: Finalizado 2017. Empresa Contratante: Abei Energy.



■ Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para El Acceso De Un Parque Eólico En La Provincia De Córdoba - Parque Eólico Achiras II. Estado: Finalizado (2017). Empresa Solicitante: CP Renovables.

■ ESTUDIO ELÉCTRICO DE ETAPA 1 – LAT 500 KV YACYRETA – ET AYOLAS (LP2). Estado: Finalizado 2017. Entidad Solicitante: EBY

■ Estudio de transitorios electromagnéticos - Central Hidroeléctrica Yacyreta. Estado: Finalizado 2017. Entidad Solicitante: EBY



■ Estudio de Arranque en Negro de la Central Hidroeléctrica Yacyreta Considerando nuevas ampliaciones. Estado: Finalizado 2017. Entidad Solicitante: EBY

■ Reformulación de Estudios Eléctricos De Etapa 1 Para El Acceso De Un Parque Eólico En La Provincia De Córdoba - Parque Eólico Achiras. Estado: Finalizado (2017). Empresa Solicitante: Central Puerto S.A.

■ Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para Ingreso De Un Parque Solar Fotovoltaico En La Provincia De Córdoba - Parque Solar La Paz. Estado: Finalizado (2016). Empresa Contratante: AWA S.A.



■ Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para Ingreso De Un Parque Solar Fotovoltaico En La Provincia De Córdoba - Parque Solar San José De La Dormida. Estado: Finalizado (2016). Empresa Contratante: SALATIO S.A.



■ Estudios Eléctricos De Etapa 1 (Acceso A La Capacidad De Transporte) Para Ingreso De Un Parque Solar Fotovoltaico En La Provincia De Córdoba - Parque Solar Villa De María Del Rio Seco). Estado: Finalizado (2016). Empresa Solicitante: Harz Energía Argentina S.A.







- Estudios Eléctricos De Etapa 1 Para El Acceso De Un Parque Eólico En La Provincia De Córdoba - Parque Eólico Achiras. Estado: Finalizado (2016). Empresa Solicitante: Central Puerto S.A.
- Medición de transitorios electromagnéticos - Central Hidroeléctrica Yacyretá (2014 - 2015). Entidad Solicitante: EBY
- Estudio de los aspectos eléctricos relacionados con la confiabilidad de la Central Hidroeléctrica Yacyretá considerando las ampliaciones previstas. (2014). Entidad Solicitante: EBY
- Estudios para la ampliación de la Central Hidroeléctrica Yacyretá en su brazo principal - Estudios eléctricos de Etapa II (2014). Entidad Solicitante: EBY
- Estudios para la ampliación de la Central Hidroeléctrica Yacyretá en el brazo Año Cuá - Estudios eléctricos de Etapa II (2013). Entidad Solicitante: EBY
- Calculo de cortocircuitos en estación transformadora Máximo Paz para selección de protecciones – Misiones (2013). Entidad Solicitante: PROSAP
- Estudios de prefactibilidad para la incorporación de la Central Hidroeléctrica Corpus Christi (2012). Entidad Solicitante: EBY
- Estudios Eléctricos de Etapa I en fase de construcción
- Parque Solar Caldenes del Oeste. Estado: Finalizado 2018. Empresa Solicitante: ECOSOL SA.
- Parque Eólico Achiras. Estado: Finalizado 2018. Empresa Solicitante: Central Puerto S.A.



#### ■ CURSOS DE SISTEMAS DE POTENCIA DICTADOS

■ 2015  
Introducción al Uso del Software ATP-EMTP. Dictado a personal técnico del Instituto Costarricense de Electricidad (ICE). Institución Contratante: Comité Regional CIER para Centroamérica y el Caribe.

■ 2016  
Modelado y Control de Generadores Eólicos. Dictado a empresas de Latinoamérica en el rubro energético. Rio Cuarto, Córdoba, Argentina.

Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia. Dictado a empresas del NEA en la Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Chaco, Argentina.

■ 2017  
Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia. Dictado a empresas del NOA en la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina.