

**TRABAJOS RELEVANTES EN LOS QUE NUESTROS ESPECIALISTAS
HAN PARTICIPADO**

Nombre	Ubicación	Tipo de obra	Alcance del trabajo
PH ZINGUIZAPA	Dpto. Francisco Morazán, Honduras	Proyecto Hidroeléctrico (5 MW)	Formulación, Gestión, Factibilidad, Supervisión, Administración ,Construcción de tuberías y Montaje
PH CORRAL DE PIEDRA	Dpto. La Paz, 3 km sobre la Carretera Márcala, La Esperanza, Honduras	Proyecto Hidroeléctrico (3 MW)	Construcción de la tubería de presión de una longitud de 1000 metros y diámetro de 1400 mm , y diseño de compuertas planas.
PH RIO FRIO	Dpto. Ocotepeque, Santa Fe, Honduras	Proyecto Hidroeléctrico (5 MW)	Construcción y montaje de la tubería de conducción con 3200 ml de longitud y 1600 mm de diametro y de presión con una longitud de 650 ml y diámetro de 1450 m y espesor de la lámina de 3/8" y Montaje
PH LA PUERTA I	Dpto. Francisco Morazán, Honduras	Proyecto Hidroeléctrico (2 MW)	Formulación, Gestión, Pre y Factibilidad
PH LA PUERTA II	Dpto. Francisco Morazán, Honduras	Proyecto Hidroeléctrico (2.13 MW)	Formulación, Gestión, Pre y Factibilidad
PH LA PUERTA III	Dpto. Francisco Morazán, Honduras	Proyecto Hidroeléctrico (2.05 MW)	Formulación, Gestión, Pre y Factibilidad
PH VINAROS	Dpto. Alta Verapaz, Guatemala	Proyecto Hidroeléctrico (1.5 MW)	Pre y Factibilidad.

PH METAPA	Dpto. Escluintia, Guatemala	Proyecto Hidroeléctrico (3.0 MW)	Pre y Factibilidad
PH GUAPI	Dpto. Cauca, Colombia	Proyecto Hidroeléctrico (16.0 MW)	Estudio y adecuación de proyecto.
PH BAHIA SOLANO	Dpto. Chocó, Colombia	Proyecto Hidroeléctrico (2.2 MW)	Construcción
PH LOPEZ DE MICAY	Dpto. Chocó, Colombia	Proyecto Hidroeléctrico (2.0 MW)	Reconstrucción.
PH SAN JOSE	Santiago de Cuba, Cuba		Estudio de factibilidad, Diseño Final
PH Rio LA MULA	Santiago de Cuba, Cuba		Estudio de factibilidad, Diseño Final
PCH PELADERO	Santiago de Cuba	Proyecto Hidroeléctrico (10-40 MW)	Estudio de factibilidad, Diseño Final

Nombre	Ubicación	Tipo de obra	Alcance del trabajo
Presa Negele Borena	Etiopía	15 m de altura y 400.00Mm ³ embalse.	Construcción
Estación de bombeo aguas negras	Santa Marta, Colombia	4 bombas sumergibles de 30l/s c/u	Diseño Ing. De detalles
Presa El Cercado.	Península de la Guajira, Colombia	118.00m altura.	Construcción
Colectores pluviales, ciudad de Suba	Bogotá, Colombia	103 km de colectores	Construcción
Estudio de factibilidad micropresas y presas	República de Argelia.	Presas y micro presas de diferentes tamaños.	Estudios de factibilidad

Sistema de riego y drenaje, para cultivos varios.	República de Cuba.	Más de 1000Cab (13420 Ha) de cultivos varios	Estudio de factibilidad y diseño final.
---	--------------------	--	---

Nombre	Ubicación	Tipo de obra	Alcance del trabajo
Estudio ingenio	Ingenio Chumbagua, Honduras	Estudio de cogeneración	Estudio diseño y montaje
Construcción de equipos tecnológicos	Ingenio. Chumbagua, Honduras	Construcción de tachos calentadores. Evaporadores	Construcción y montaje de equipos así como conducción de gases
Estudio ingenio	Ingenio Santa Matilde, Honduras	Estudio integral	Estudio y de construcción equipos tecnológicos
Estudio ingenio	Ingenio Choluteca, Honduras	Estudio integral	Estudio y de construcción equipos tecnológicos
Ingenio v. Julio	Ingenio Victoria de Julio, Nicaragua	Construcción de tuberías	Construcción de tuberías sistema de vapor
Ingenio Benjamín Zeledón	Ingenio Benjamín Zeledón, Nicaragua	Montaje turbo y caldera	Construcción y montaje turbo y caldera así como sistema de vapor