

FICHA TECNICA

INFORMACION GENERAL

Localizacion	Río Jalacingo ; localidad de Jalacingo del Estado de Veracruz
cliente	Impulsa Generacion Renovable
Fecha de inicio	2011
Fecha de terminación	2015
Salto Neto	185,9 m
Caudal	4,5 m ³ /s
Potencia	7,4 MW



DESCRIPCION DEL PROYECTO

Planta de Generacion:

El aprovechamiento de PH-3 tiene una toma de tipo rio fluyente en el rio Jalacingo aguas abajo de la central de PH-Ocampo, un conduccion a lamina libre de 1550m, con 1200m en tunel y acaba por 840m de conduccion forzada de acero. El grupo de generacion lleva una turbina de tipo Francis Horizontal.

Alcance :

Ingenieria basica, construccion y detalle, Gestion de compras, Supervision de la construccion y puesta en marcha

