

**FICHA TECNICA**

**INFORMACION GENERAL**

<b>Localizacion</b>	Río Jalacingo ; localidad de Jalacingo del Estado de Veracruz
<b>cliente</b>	Impulsa Generacion Renovable
<b>Fecha de inicio</b>	2012
<b>Fecha de terminación</b>	2016
<b>Salto Neto</b>	314,11 m
<b>Caudal</b>	3,75 m <sup>3</sup> /s
<b>Potencia</b>	10,4 MW



**DESCRIPCION DEL PROYECTO**

**Planta de Generacion:**

El proyecto de PH-Ocampo esta aguas debajo de los proyectos de PH-1 y PH-cuetzalin. La obra de toma es de tipo rio fluyente la conduccion del agua se hace mediante una tuberia forzada de 1300mm de diametro y 3230m. La casa de maquina lleva dos maquinas iguales, dos Pelton Horizontales.

**Alcance :**

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

