



NOTAS

NOTA:

1. Este plano es una plana de disposicion de licitacion de transformador principal de Central LB. Los interfaces de transformador principal y la barra aislada y los soportes fijos etc. deben cooperar con los fabricantes de transformador principal, las propuestas detalladas deben definirse en la reunion de coordinacion de ingenieria.

2. El ancho de disposicion de transformador principal esta limitado, el ancho indicado en el plano es el ancho maximo admisible, los fabricantes deben disminuirlo lo mas posible.

3. La formacion del transformador en el plano solo se refiere una referencia.

PLANOS DE REFERENCIA

LB-00-PLN-040-00-001

NOTAS INSPECCION

OC THE THIRD TIME TO SUBMIT		15-03-2018	MUI	MUI	MUI	MUI
OB THE SECOND TIME TO SUBMIT		28-12-2017	MUI	MUI	MUI	MUI
OA EMISSION ORIGINAL		06-12-2017	MUI	MUI	MUI	MUI
REV.	DESCRIPTION	FECHA	PROYECTO	ELABORADO	REVISADO	VERIFICADO
LETA DE REVISIONES						
PROVEEDOR			MINISTERIO DE ENERGIA Y MINERIA SECRETARIA DE ENERGIA ELECTRICA SUBSECRETARIA DE ENERGIA HIDROELECTRICA			
CODIGO PROYECTO			APROVECHAMIENTOS HIDROELECTRICOS DEL RIO SANTA CRUZ CONDOR CLIFF Y LA BARRANCOSA			
FORMA DE PROYECTO			REPRESA LA BARRANCOSA			
ID			M & E Works			
FORMA			83,9m层厂房设备布置			
ID			Powerhouse Equipment Layout Level 83.90m			
FORMA			LB-BJ-HM-PL-HH(GE-00-01)-D001			
ID			OC			

PLANTA NIVEL +84.20
ESCALA: 1: 200

