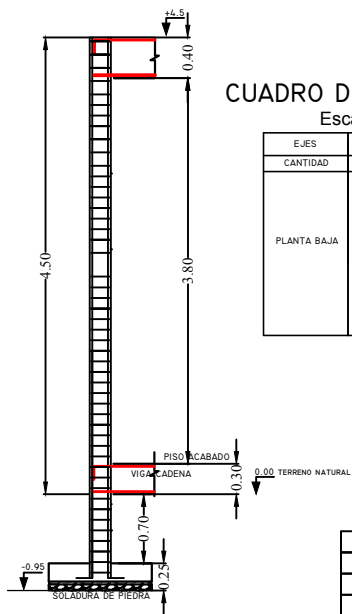


CUADRO DE ZAPATAS

TIPO	CANT.	A	B	H	POS.1	POS.2
I	8	1.25	1.25	0.25	Ø10c/12	Ø10c/12

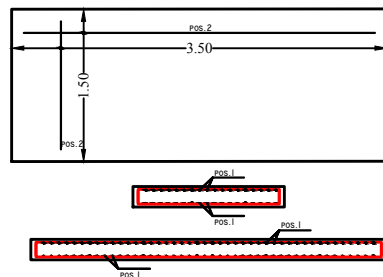
DETALLE ESTRIBOS COLUMNAS



CUADRO DE COLUMNAS
Escala 1:50

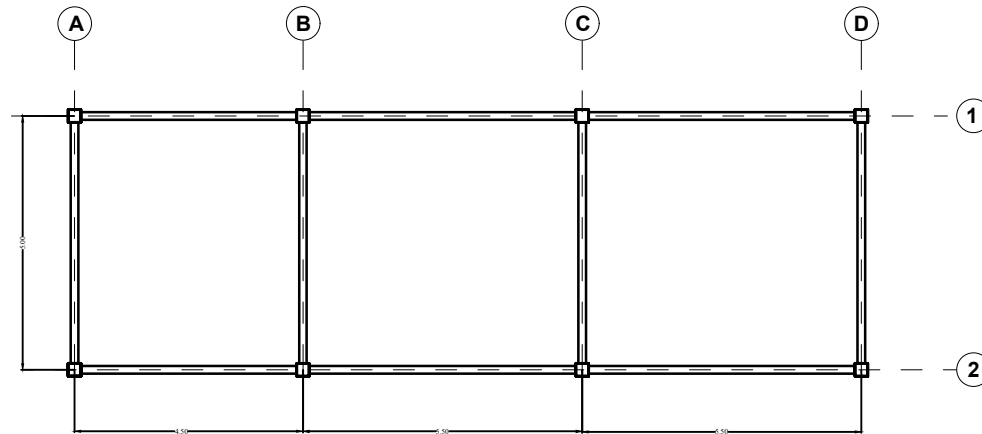
EJES	TODOS
CANTIDAD	8
PLANTA BAJA	

DETALLE LOSA COMPRESOR
TIPO II.



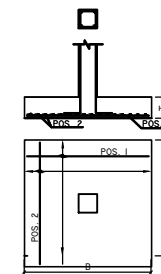
CUADRO DE LOSA

TIPO	CANT.	A	B	H	POS.1	POS.2
II	I	3.00	1.50	0.15	Ø10c/12	Ø10c/12
III	I	5.40	1.68	0.15	Ø10c/12	Ø10c/12
III-I	I	5.40	1.78	0.15	Ø10c/12	Ø10c/12

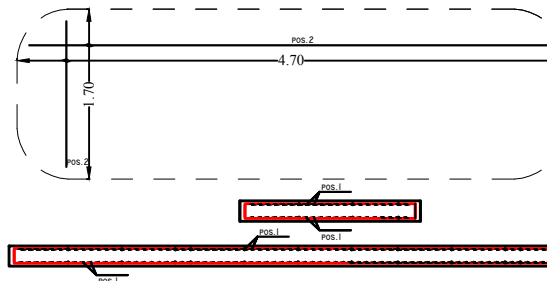


VIGA CADENA

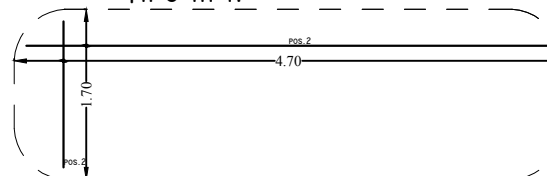
DETALLE ZAPATAS
TIPO I.



DETALLE LOSA TRANSFORMADOR
TIPO III.



DETALLE LOSA TRANSFORMADOR
TIPO III-I.



YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS			
GERENCIA DE COMERCIALIZACION INTERNA DE LIQUIDOS DIRECCION DE PROYECTOS Y OPERACIONES			
Estudio:			
MANTENIMIENTO Y ADECUACION CASETA SUB-ESTACION ELECTRICA PLANTA ENGARRAFADORA DE GLP - MONTEAGUDO			
DIRECTOR DE PROYECTOS Y OPERACIONES:		ING. PAULO ARCE S.	
ELABORADO POR		FECHA	FIRMA
DISEÑO		ING. JUAN JOSE JIMENEZ	ENERO 2018
Título:			
ARQUITECTONICO			
PLANO ESTRUCTURAL COLUMNAS, LOSA, ZAPATAS		CODIGO:	Nº de Láminas:
Escala:		03/04	