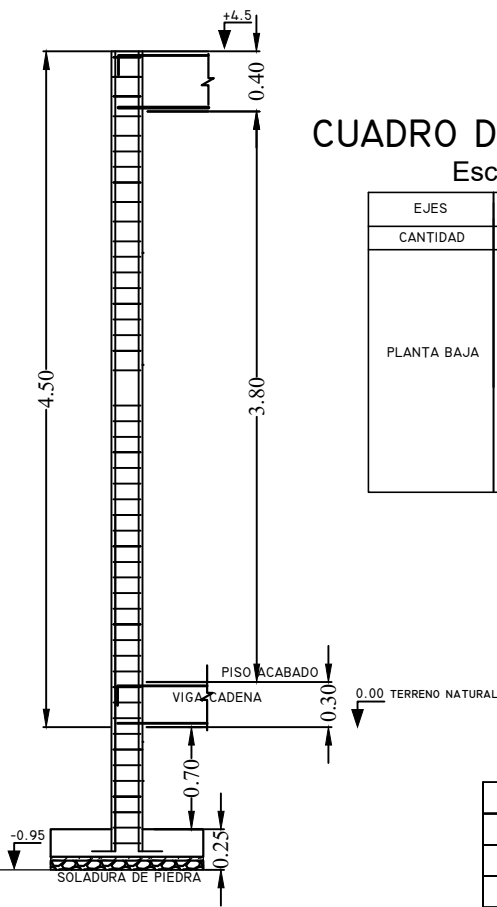


CUADRO DE ZAPATAS

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

DETALLE ESTRIBOS COLUMNAS

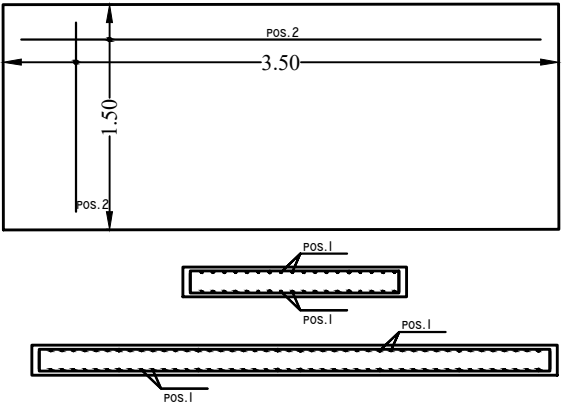


CUADRO DE COLUMNAS  
Escala 1:50

EJES	TODOS
CANTIDAD	8
PLANTA BAJA	

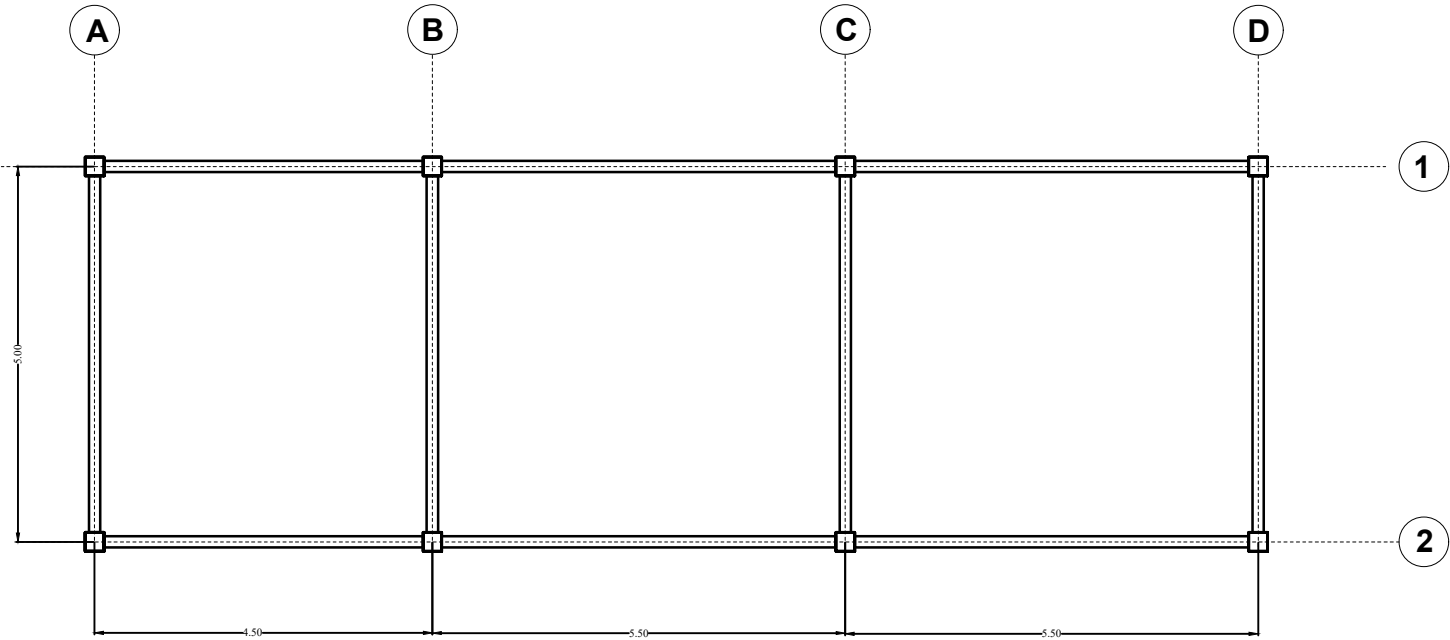
LOSA RADIER

DETALLE LOSA COMPRESOR TIPO II.



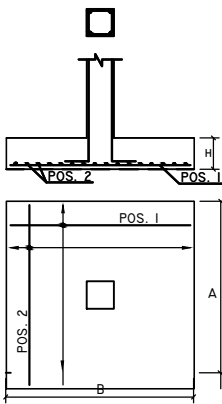
CUADRO DE LOSA

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

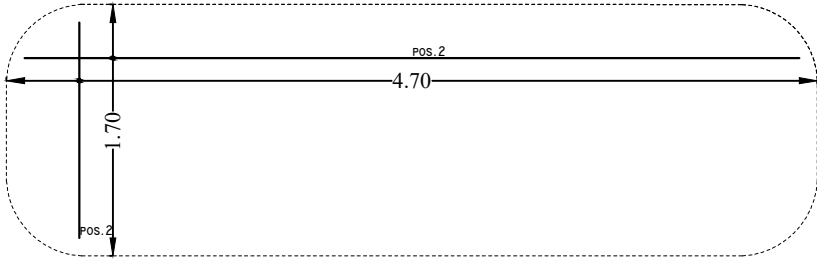


VIGA CADENA

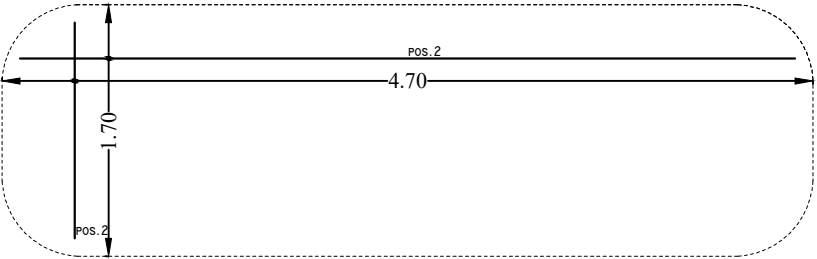
DETALLE ZAPATAS TIPO I.



DETALLE LOSA TRANSFORMADOR TIPO III.



DETALLE LOSA TRANSFORMADOR TIPO III-I.



YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES  
BOLIVIANOS  
GERENCIA DE COMERCIALIZACION  
DIRECCION DE OPERACION Y MANTENIMIENTO



Estudio:  
MANTENIMIENTO Y ADECUACION  
CASETA SUBESTACION ELECTRICA PLANTA ENGARRAFADORA  
COBUJA

DIRECTOR DE PROYECTOS Y OPERACIONES: ING. PAULO ARCE S.

ELABORADO POR	FECHA	FIRMA
ING JUAN JOSE JIMENEZ.	ABRIL 2018	
ING JUAN JOSE JIMENEZ.		

Título:  
PLANOS ESTRUCTURALES

CODIGO:	Nº de Laminar:
	01/01
Escala: 1:100	