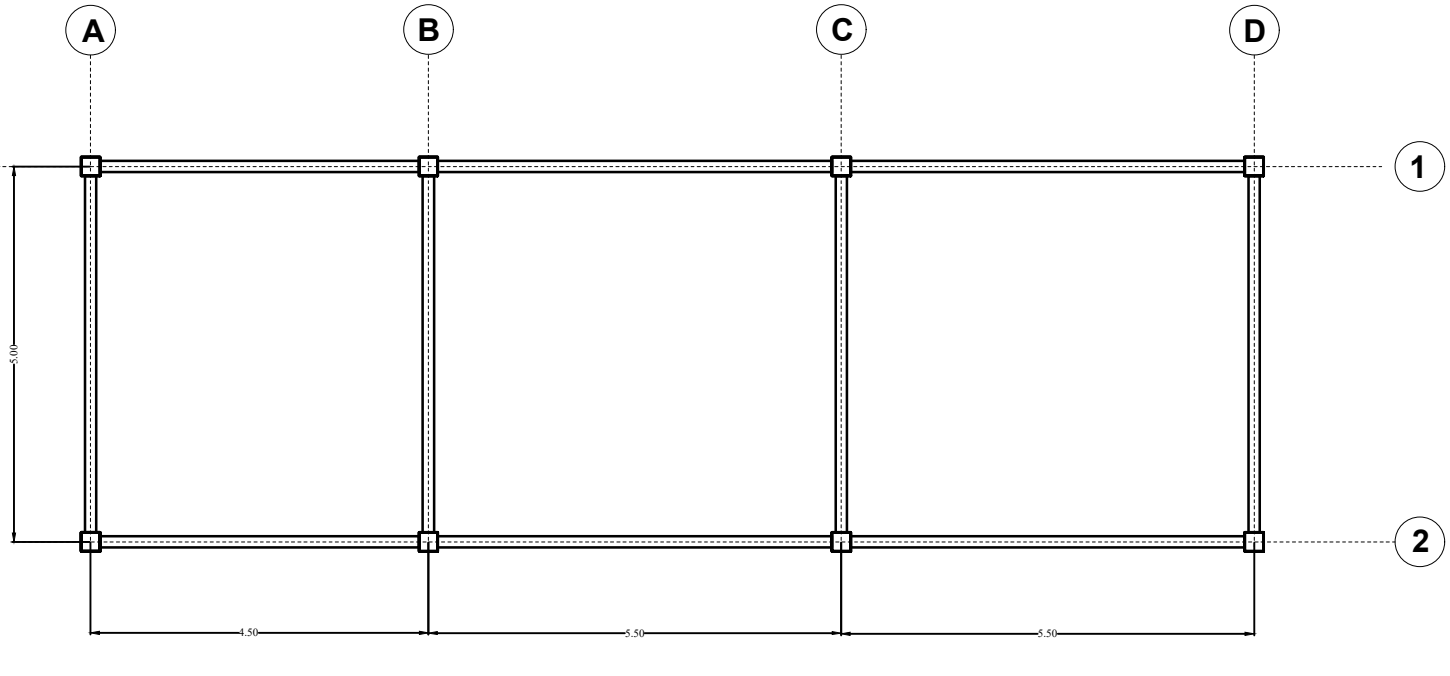


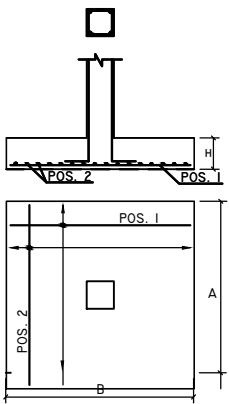
CUADRO DE ZAPATAS

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

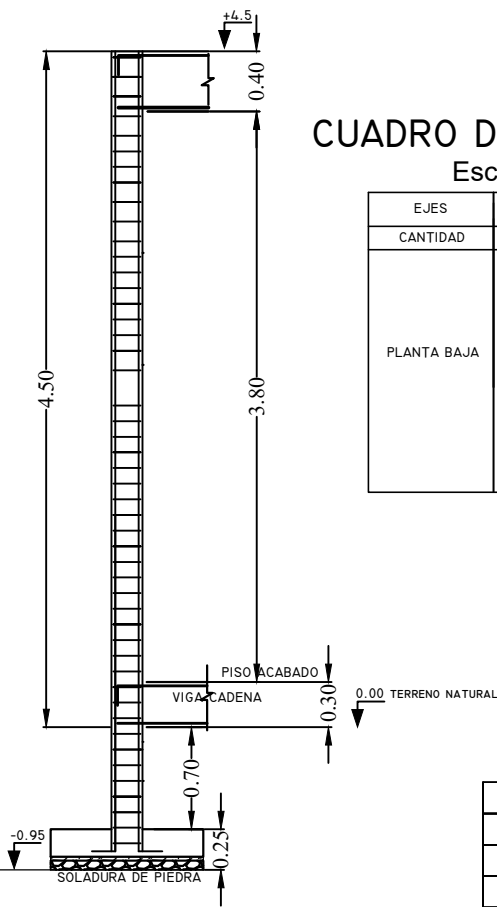


VIGA CADENA

DETALLE ZAPATAS  
TIPO I.



DETALLE ESTRIBOS  
COLUMNAS

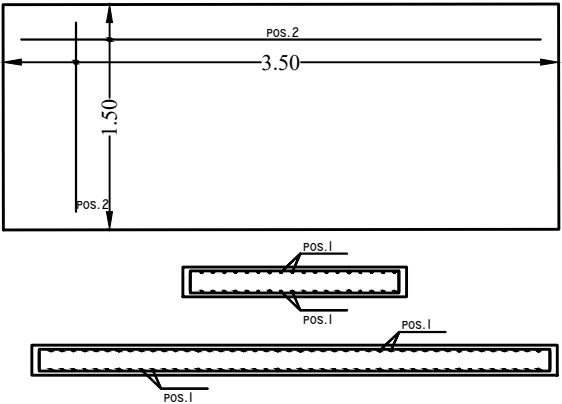


CUADRO DE COLUMNAS  
Escala 1:50

EJES	TODOS
CANTIDAD	8
PLANTA BAJA	

LOSA RADIER

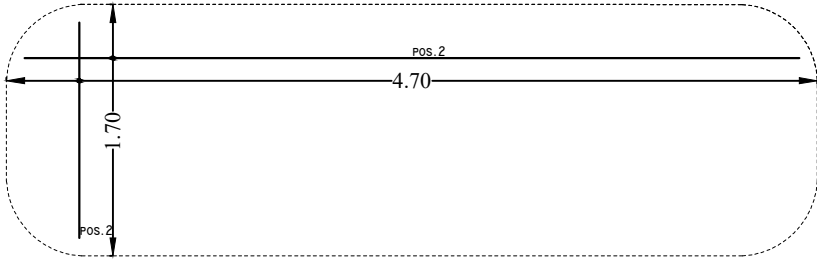
DETALLE LOSA COMPRESOR  
TIPO II.



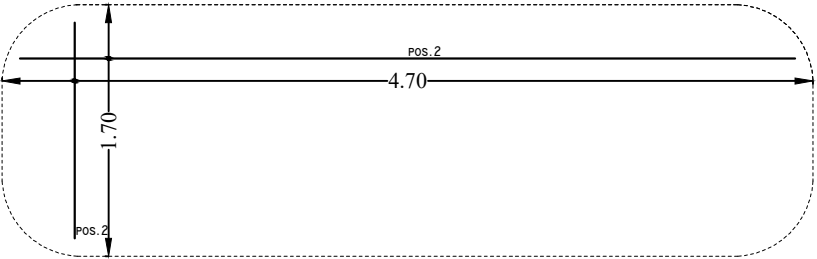
CUADRO DE LOSA

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

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  
TRINIDAD

DIRECTOR DE OPERACION Y MANTENIMIENTO: ING. PAULO ARCE S.

	ELABORADO POR	FECHA	FIRMA
DISEÑO:	ING JUAN JOSE JIMENEZ	ABRIL 2018	
DIBUJO:	ING JUAN JOSE JIMENEZ		

Título: PLANOS ESTRUCTURALES

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