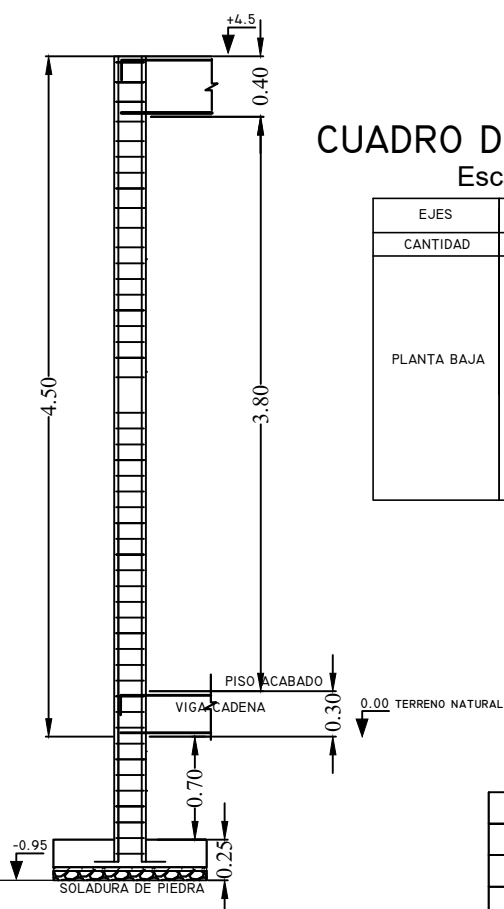


VIGA CADENA

DETALLE ESTRIBOS COLUMNS

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

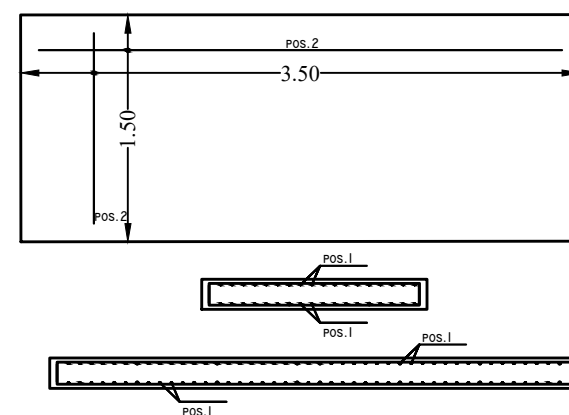


CUADRO DE COLUMNAS
Escala 1:50

EJES	TODOs
CANTIDAD	8
PLANTA BAJA	

LOSA RADIER

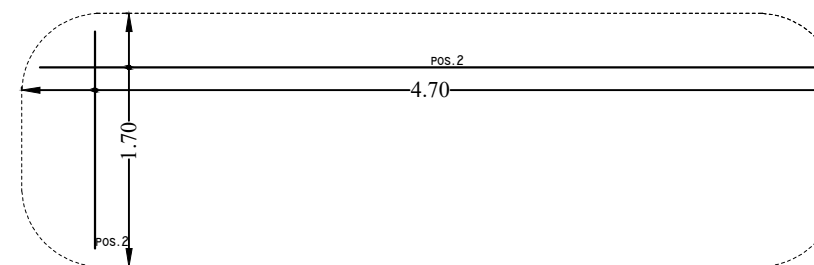
DETALLE LOSA COMPRESOR
TIPO II.



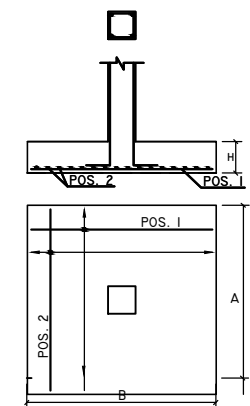
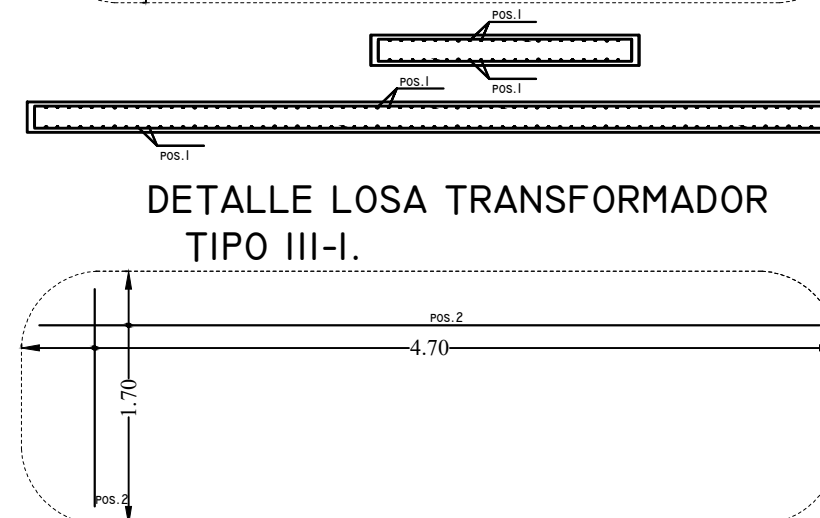
CUADRO DE LOSA

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.



<p align="center">YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS</p> <p align="center">GERENCIA DE COMERCIALIZACION</p> <p align="center">DIRECCION DE OPERACION Y MANTENIMIENTO</p>			
<p>Estudio:</p> <p align="center">MANTENIMIENTO Y ADECUACION CASETA SUBESTACION ELECTRICA PLANTA ENGARRAFADORA BERMEJO</p>			
<p>DIRECTOR DE PROYECTOS Y OPERACIONES:</p>		<p>ING. PAULO ARCE S.</p>	
	ELABORADO POR	FECHA	FIRMA
DISEÑO:	ING JUAN JOSE JIMENEZ.	ABRIL 2018	
DIBUJO:	ING JUAN JOSE JIMENEZ.		
<p>Título:</p> <p align="center">ARQUITECTONICO</p>			
<p>DETALLES CONSTRUCTIVOS</p>		<p>CODIGO:</p>	<p>Nº de Lamina:</p> <p align="center">01/01</p>
<p>Escala:</p> <p align="center">1:100</p>			