

















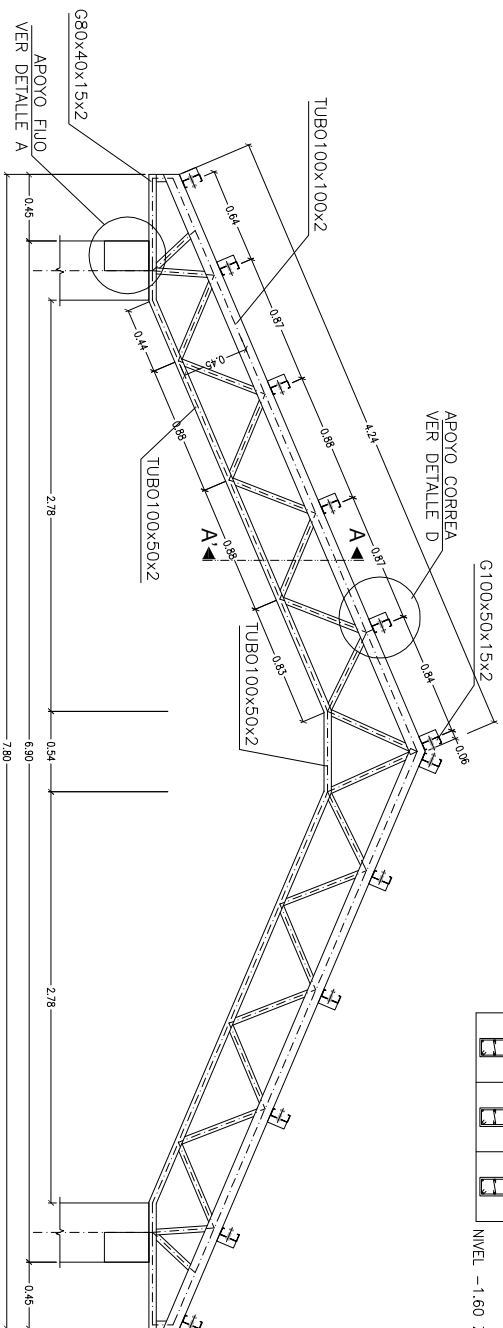
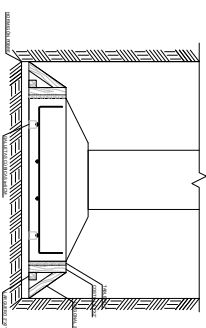
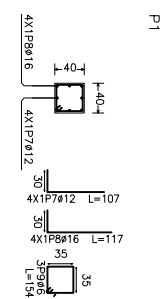
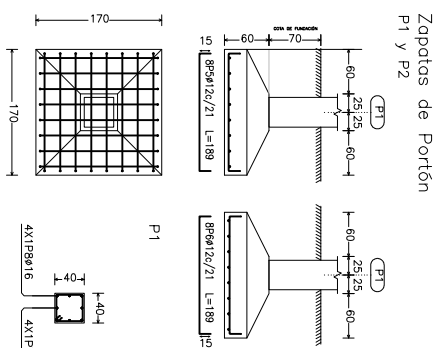
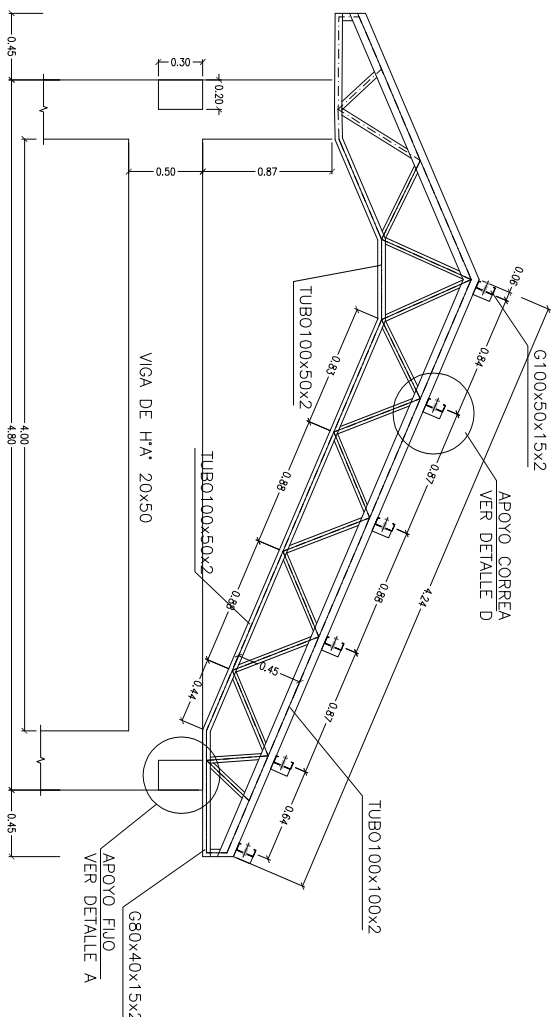


P1+P2 P3+P5 P6+P7 P8	P4	P9	
 25 6ø12 1800x/15 300x60/15	 25 6ø12 1800x/15 300x60/15	 25 6ø12 1800x/15 300x60/15	
 25 6ø12 1800x/15	 25 6ø12 1800x/15	 25 6ø12 1800x/15	
 25 6ø12 1800x/15	 25 6ø12 1800x/15	 25 6ø12 1800x/15	
 25 6ø12 1800x/15	 25 6ø12 1800x/15	 25 6ø12 1800x/15	
 25 6ø12 1800x/15	 25 6ø12 1800x/15	 25 6ø12 1800x/15	
 25 6ø12 1800x/15	 25 6ø12 1800x/15	 25 6ø12 1800x/15	
NIVEL +0.32 VIGA DE ARRIOSTRE	NIVEL +0.32 VIGA DE ARRIOSTRE	NIVEL +0.32 VIGA DE ARRIOSTRE	NIVEL +0.32 VIGA DE ARRIOSTRE
NIVEL +2.42 VIGAS INTERMEDIAS	NIVEL +2.42 VIGAS INTERMEDIAS	NIVEL +2.42 VIGAS INTERMEDIAS	NIVEL +2.42 VIGAS INTERMEDIAS
NIVEL +4.67 VIGAS DE CUBIERTA	NIVEL +4.67 VIGAS DE CUBIERTA	NIVEL +4.67 VIGAS DE CUBIERTA	NIVEL +4.67 VIGAS DE CUBIERTA
NIVEL +5.56	NIVEL +5.56	NIVEL +5.56	NIVEL +5.56
NIVEL -1.60 ZAPATAS	NIVEL -1.60 ZAPATAS	NIVEL -1.60 ZAPATAS	NIVEL -1.60 ZAPATAS

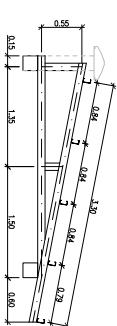
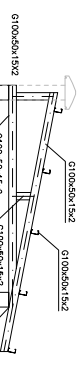
Cuadro de pilares de Galpón
Hormigón: H-21 , Control Normal
Acero: AH-400 , Control Normal
Escala: 1:50



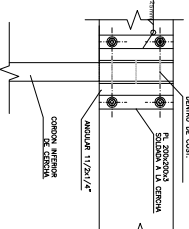
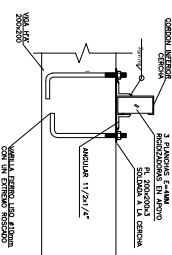
CERCHA GALPÓN
ESC 1:25



DETALLE DE ENCOFRADO SE ZAPATA



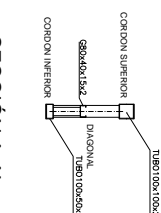
CERCHA TIPO PUESTO DE CONTROL



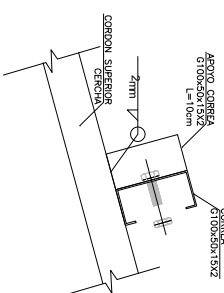
DETALLE DE VIGA
PUESTO DE CONTROL



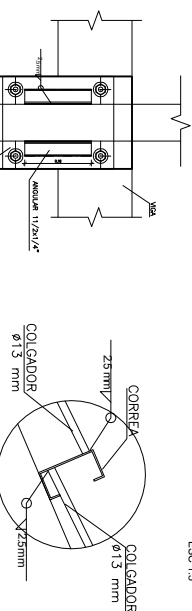
DETALLE APOYO CERCHAS FIJO



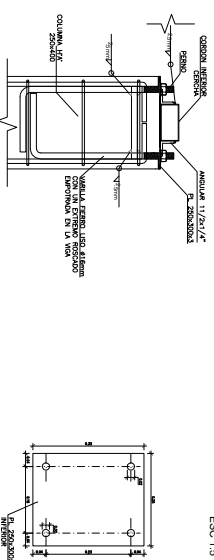
SECCIÓN A-A'



DETALLE D APOYO DE CORREAS



DETALLE C DE COLGADOR

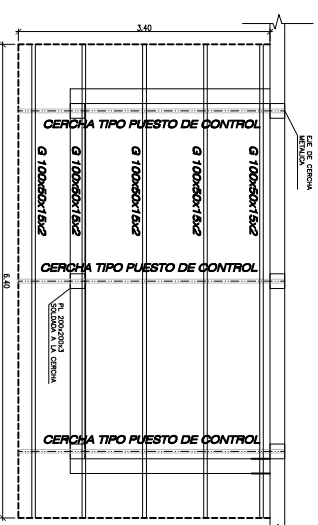
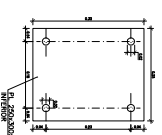


DETALLE A

5 FLJO





DETALLE B


FLO



UBICACIÓN DE CERCHAS
PIESTO DE CONTROL



<p>CORDON INFERIOR TUBO 100x50x2</p> 	<p>CORDON SUPERIOR TUBO 100x100x2</p> 
<p>DIAGONALES MONTANTES G80x40x15x2</p> 	<p>CORREAS G100x50x15x2</p> 

FECHA: _____		FECHA: _____	
ELABORADO POR: _____		APROBADO POR: _____	
UBICACIÓN:		PROYECTO:	
DEPARTAMENTO	LAPAZ	 YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS DIRECCIÓN DE GAS VIRTUAL	
PROVINCIA	LARECAJA		
MUNICIPIO	GUANAY		
OBRA:		OBRA:	
DESCRIPCIÓN		DESCRIPCIÓN	
PLANTA DE EJES, APOYOS Y PERFILES DE CUBIERTA DE GALPÓN		PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES COMPLEMENTARIAS PARA LA ESR DE GUANAY	
ESPECIALIDAD	FECHA:	ESPECIALIDAD	FECHA:
ESTRUCTURAS	JULIO 2017	ESTRUCTURAS	JULIO 2017
INDICADAS		INDICADAS	
LÍMITE:		LÍMITE:	
5/5		5/5	

OBRA			
PROYECTO CONSTRUCCION DE OBRAS CIVILES COMPLEMENTARIAS PARA LA ES DE GUAYNAY			
DESCRIPCION	PLANTA DE ELES, APOYOS Y PERFILES DE CUBIERTA DE GALPON		
ESPECIFICACION	FECHA	ESCALA	LAMINA
ESTRUCTURAS	JULIO 2017	INDICADAS	5/5