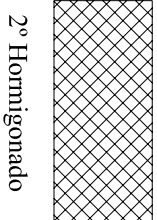
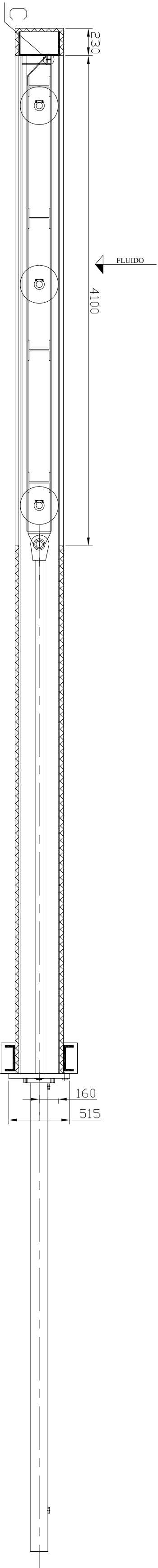
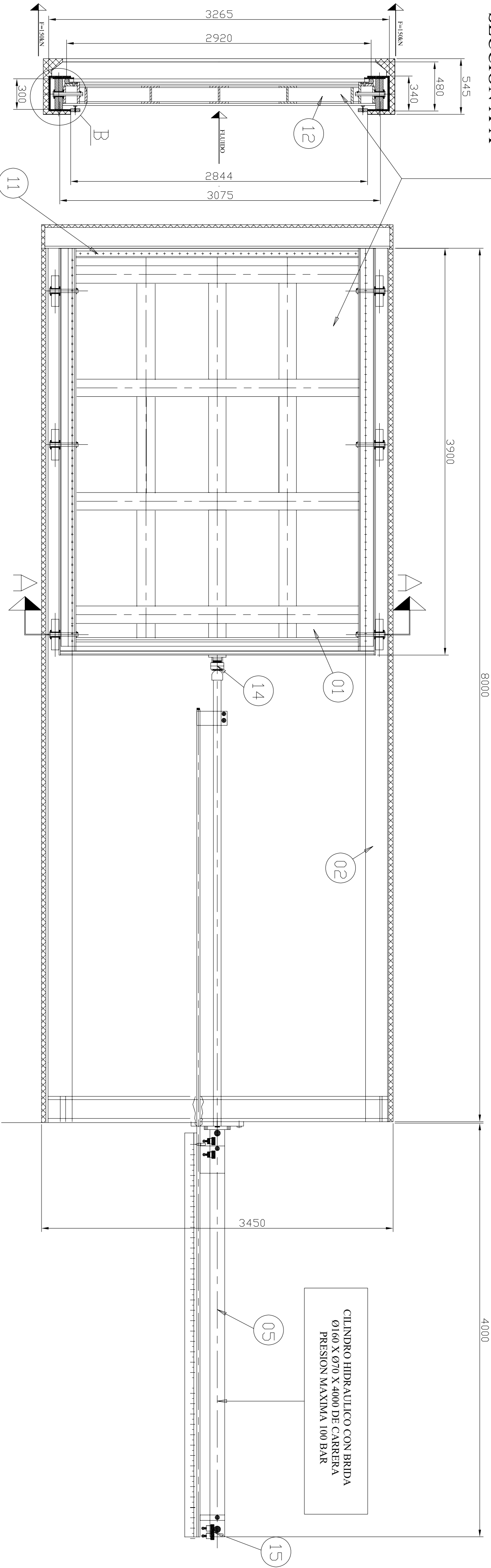


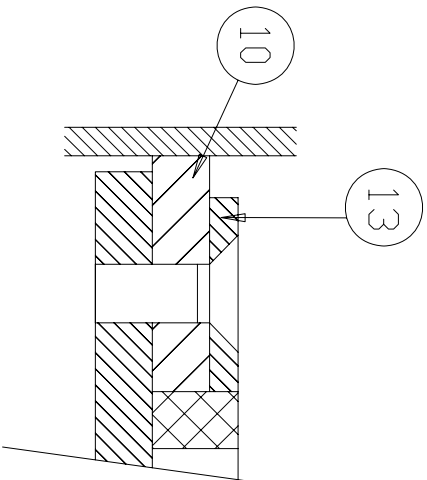
ALIJAMIENTOS PARA EL
LASTRADO CON HORMIGÓN



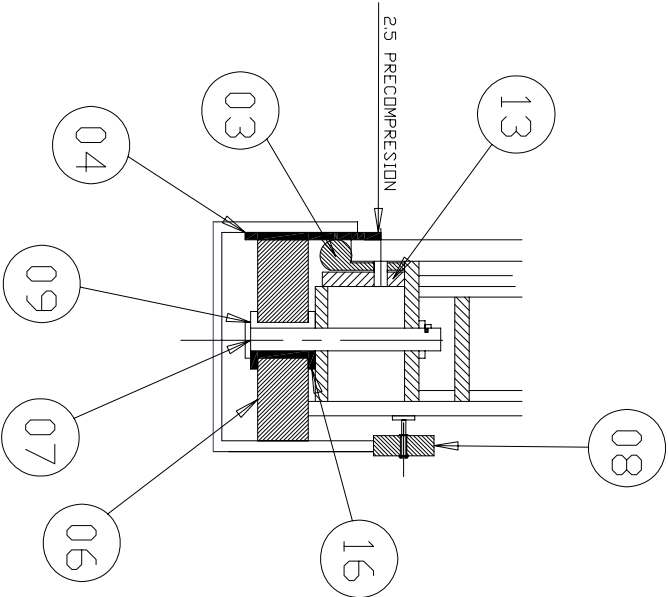
SECCION A-A



DETALLE C



DETALLE B



CARACTERISTICAS DE LA COMPUERTA:	
TAMAÑO: 3900 X 3000	
TIPO: VAGON	
CIERRE: A TRES LADOS	
FLUIDO: AGUA	
PRESION DIFERENCIAL: 4 m.c.a.	
ACTUADOR: HIDRAULICO	
FINALES DE CARRERA S/POSICIONES	

MATERIALES:	
CUERPO: S275JR	
COMPUERTA: S275JR	
CIERRES: EPDM/AISI 304	
EJES: AISI 304	
GRUPO HIDRAULICO	
ARMARIO ELECTRICO	

16	12	RETENES	COMERCIO	
15	3	FINALES DE CARRERA	-	
14	1	EJE DE ELEVACION	AISI 420	
13	-	LLANTAS DE FIJACION DEL CIERRE	AISI 304	
12	1	LASTRE	HORMIGON	
11	-	TORNILLERIA	AISI 304	
10	1	CIERRE INFERIOR	EPDM	
9	-	CASQUILLOS	BRONCE AUTOL.	
8	4	RUEDAS GUIA	F114	
7	6	EJE RUEDA DE APOYO	AISI 304	
6	6	RUEDA DE APOYO	GG20	
5	1	CILINDRO HIDRAULICO	-	VASTAGO AISI 420
4	-	CIERRE METALICO	AISI 304	
3	1	CIERRE LAT. Y SUP. N. MUSICAL	EPDM	
2	1	CUERPO	S275JR	
1	1	TABLERO	S275JR	
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCION	CAIDAD	OBSERVACIONES
I.T.I	APELLIDOS: HERRERA SANCHEZ			
MECANICA	NOMBRE: SERGIO			
SISTEMA				
ESCALA: 1:25				

PLANO DE CONJUNTO		PFC 01
DISEÑO BÁSICO COMPUERTA TIPO VAGÓN		
FECHA: 1-02-2010		