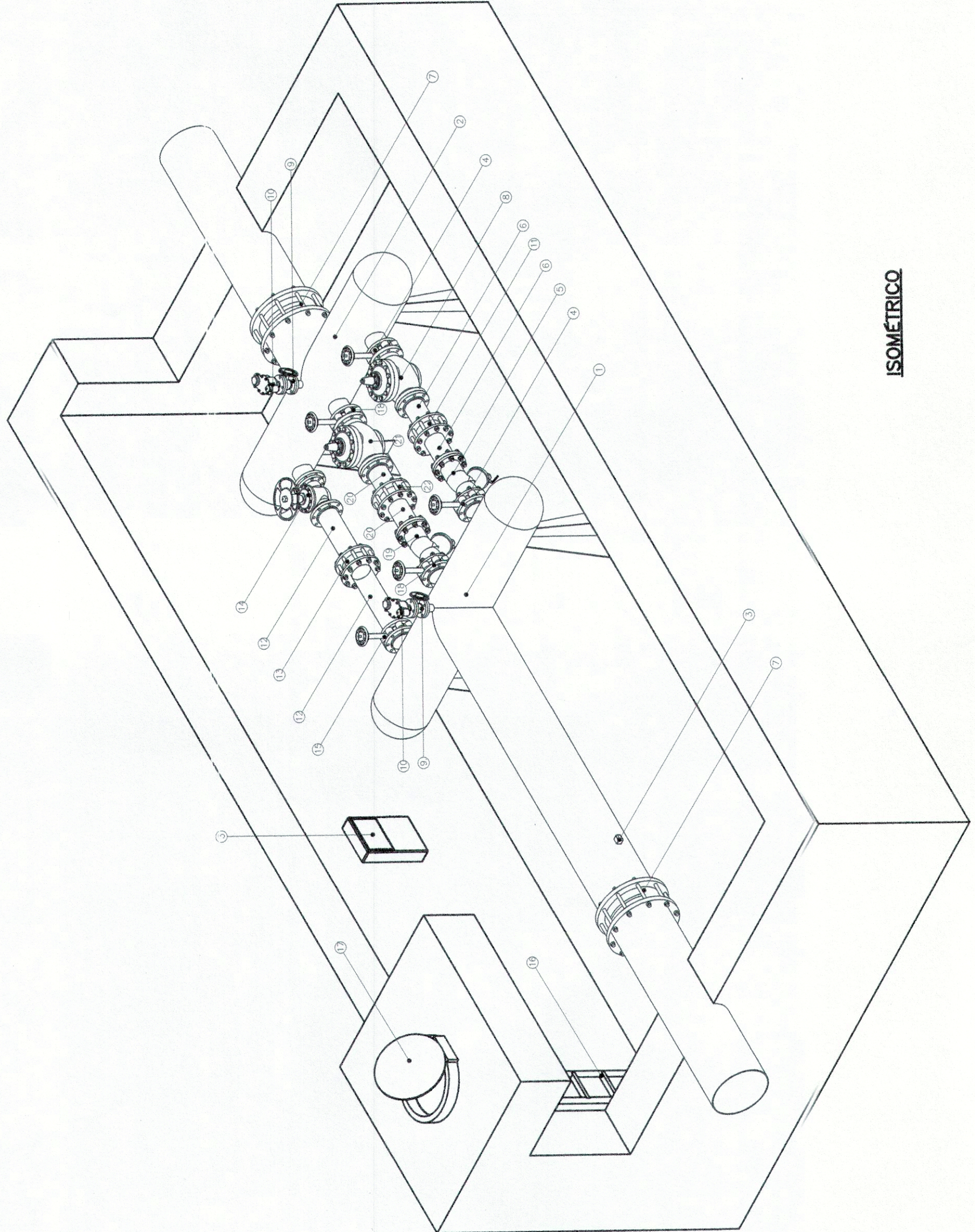
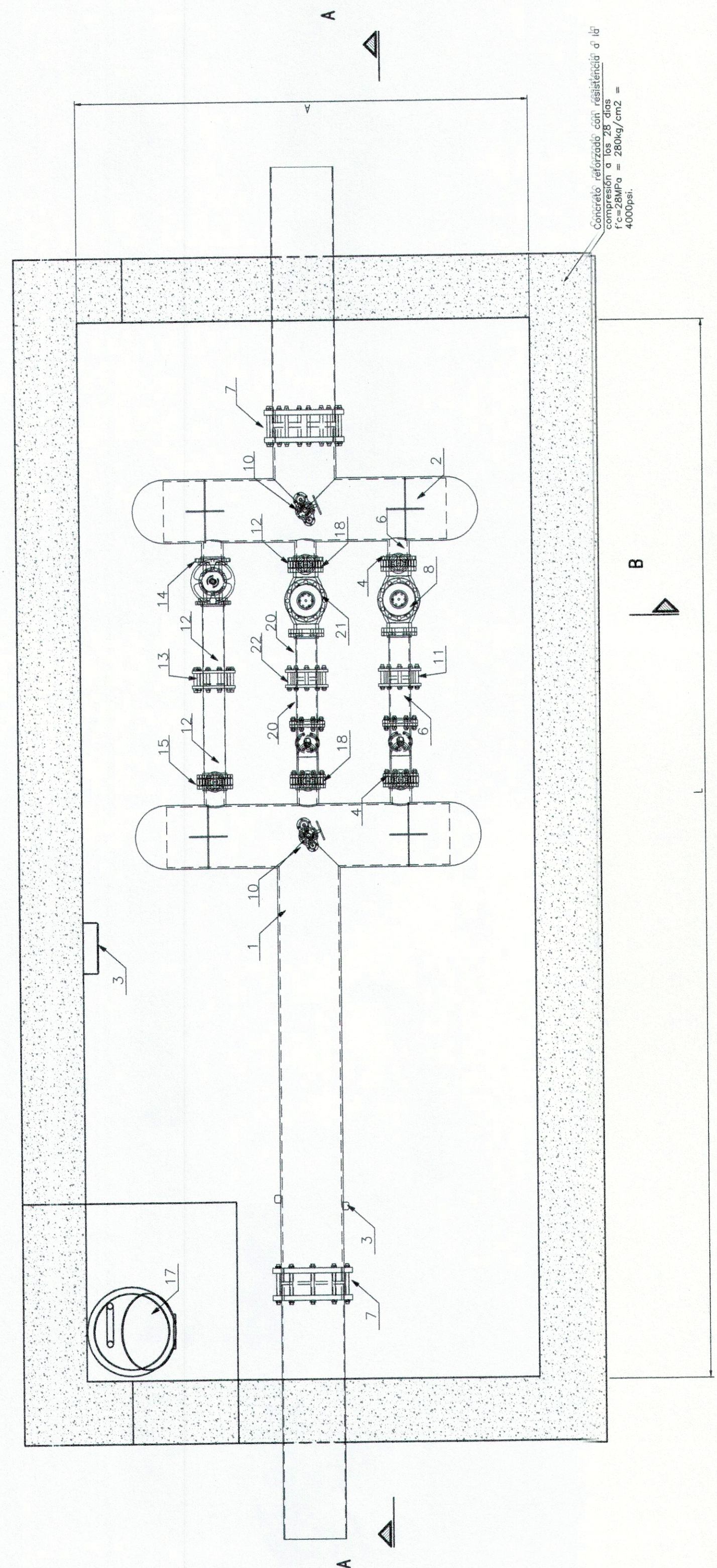


DESPIECE ESTACIÓN REDUCTORA DE PRESIÓN Y MACROMEDICIÓN		
N.	NOMBRE	ESPECIFICACIONES
1	TAMBORE ENTRADA	ACERO AL CARBONO
2	TAMBORE SALIDA	ACERO AL CARBONO
3	VALVULA MANIPOSA	ACERO AL CARBONO
4	VALVULA MANIPOSA	ACERO AL CARBONO
5	FILTRO VEE	ACERO AL CARBONO
6	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
7	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
8	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
9	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
10	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
11	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
12	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
13	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
14	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
15	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
16	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
17	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
18	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
19	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
20	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
21	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO
22	IMPULSOR	ACERO AL CARBONO

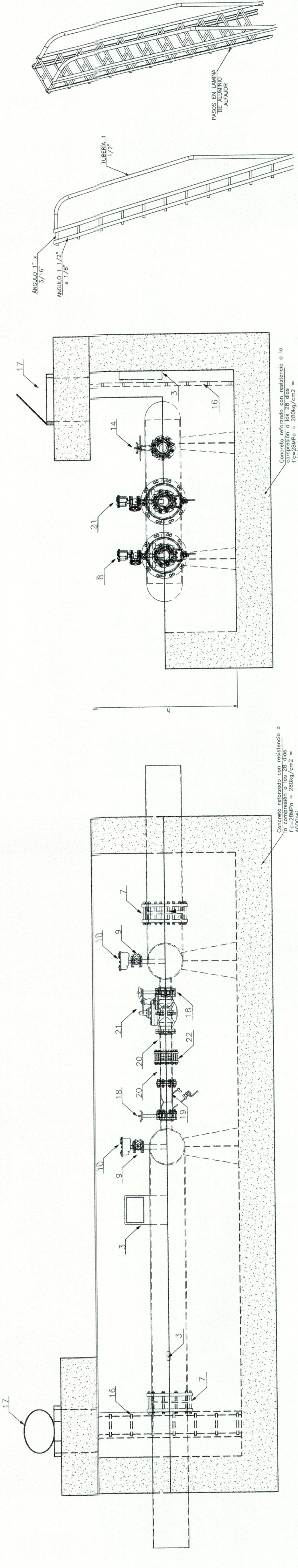
- NOTAS GENERALES DE ADJUNTOS:
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN EN METROS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
 2. EL CONCRETO TENDRA UNA RESISTENCIA A LOS 28 DIAS DE 280 KG/CM² = 28 MPa = 4000 PSI.
 3. ASERO DE REFUERZO F_y=4200 KG/CM² = 420 MPa = 60000 PSI.
 4. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.
 5. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.
 6. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.
 7. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.
 8. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.
 9. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.
 10. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.
 11. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.
 12. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.
 13. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.
 14. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.
 15. 15.5 PULGAS DE DIAMETRO PARA LOS TUBOS DE 15.5 PULGAS DE DIAMETRO.



ISOMETRICO



PLANTA



CORTE A-A

CORTE B-B

DETALLE ESCALERA