

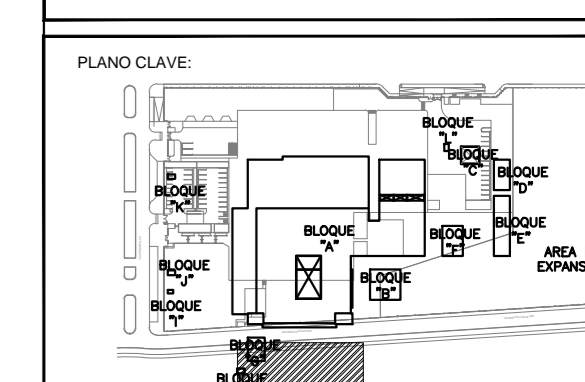
DESERVICIADOS

RESERVADO

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR



NÚMERO / HBL	USO
BANCO # 1 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 2 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 3 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 4 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 5 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 6 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 7 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 8 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 9 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 10 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 11 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 12 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 13 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 14 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 15 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 16 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 17 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA
BANCO # 18 / 18 BBL	18 BOTELLAS DE 200 BAR, CAPACIDAD: 10 m ³ DE OXÍGENO A CONDICIONES NORMALES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA

PROYECTO:
ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

UBICACION:
Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES MECANICAS

PLANO:
SISTEMA DE GASES MEDICINALES ESQUEMA DE PRINCIPIO

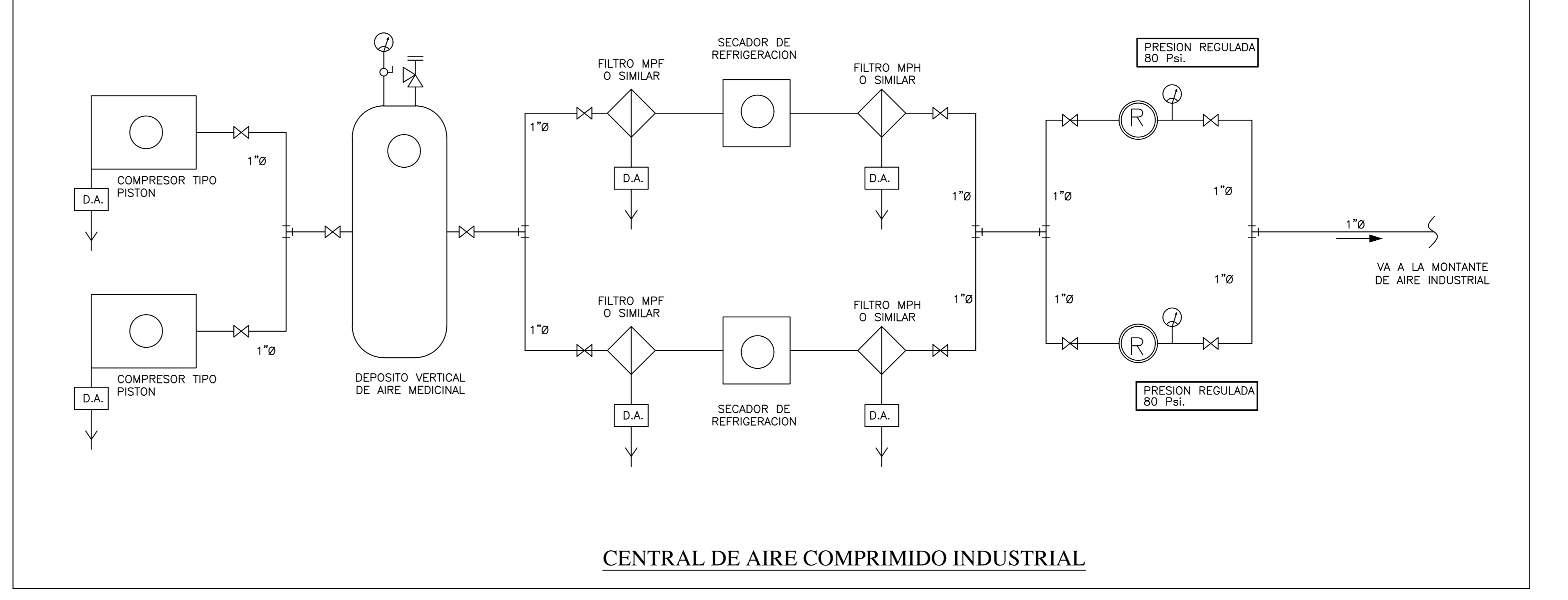
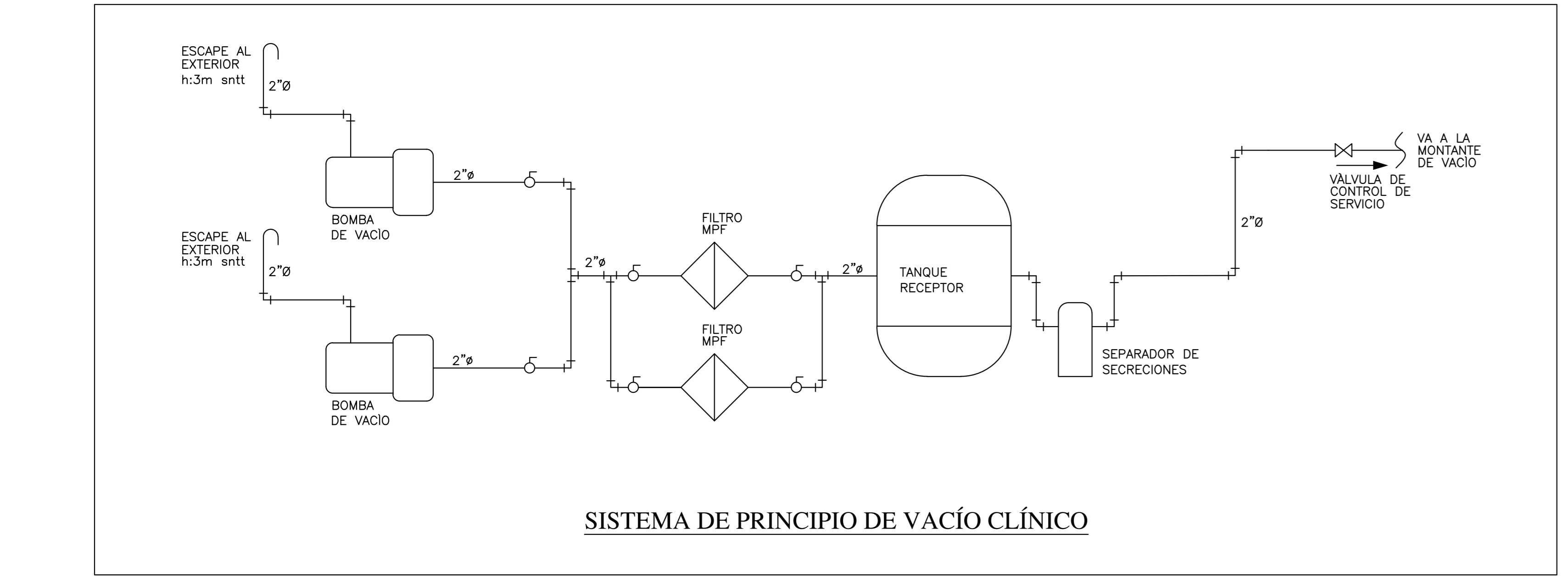
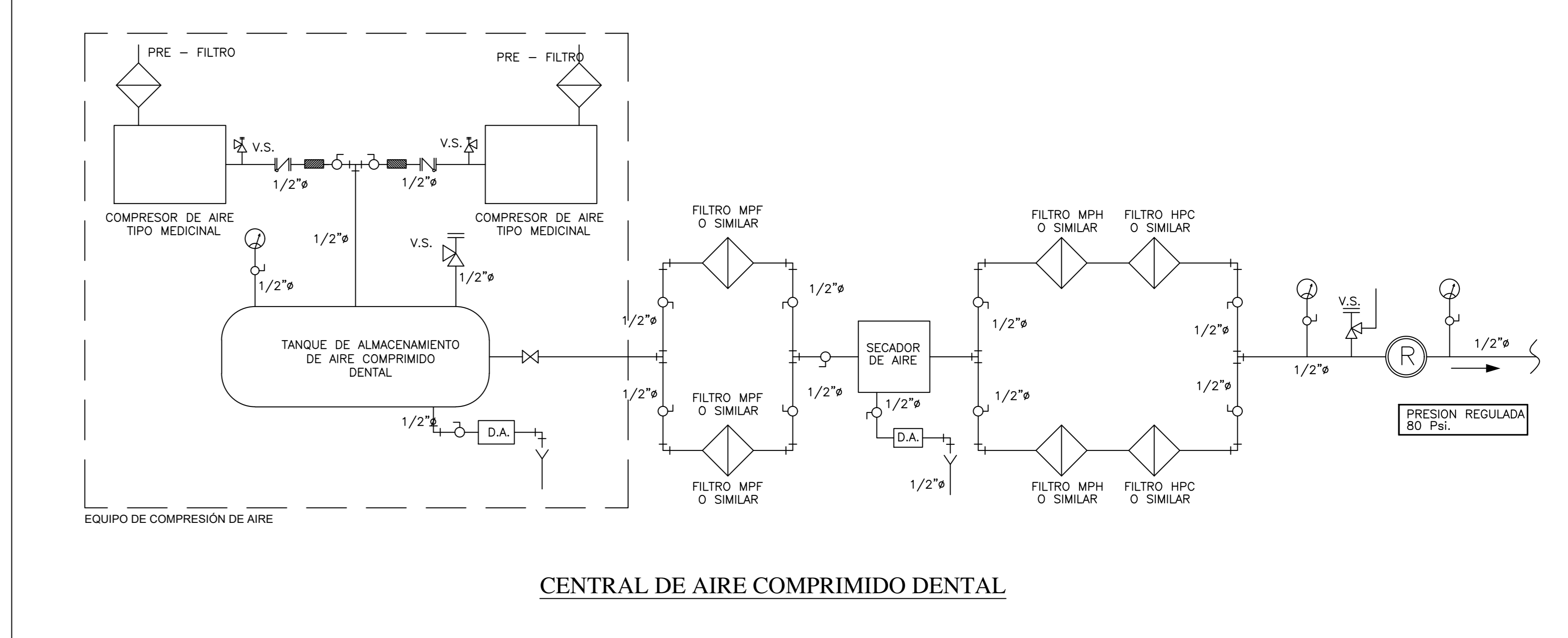
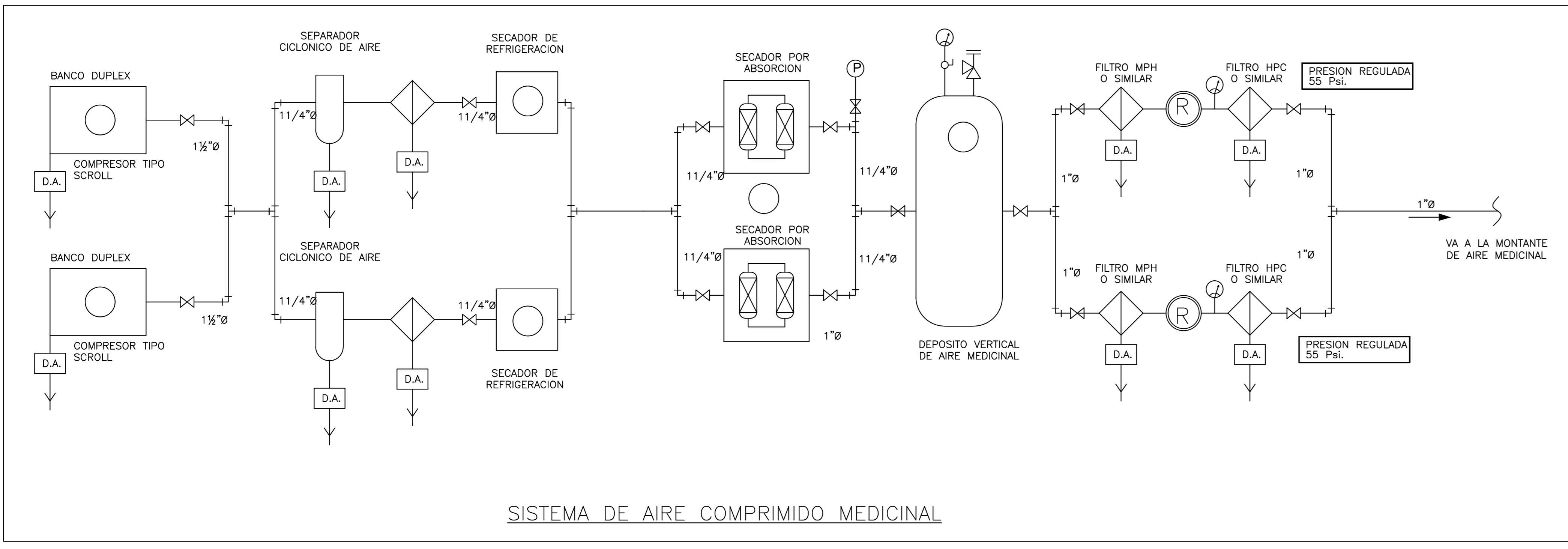
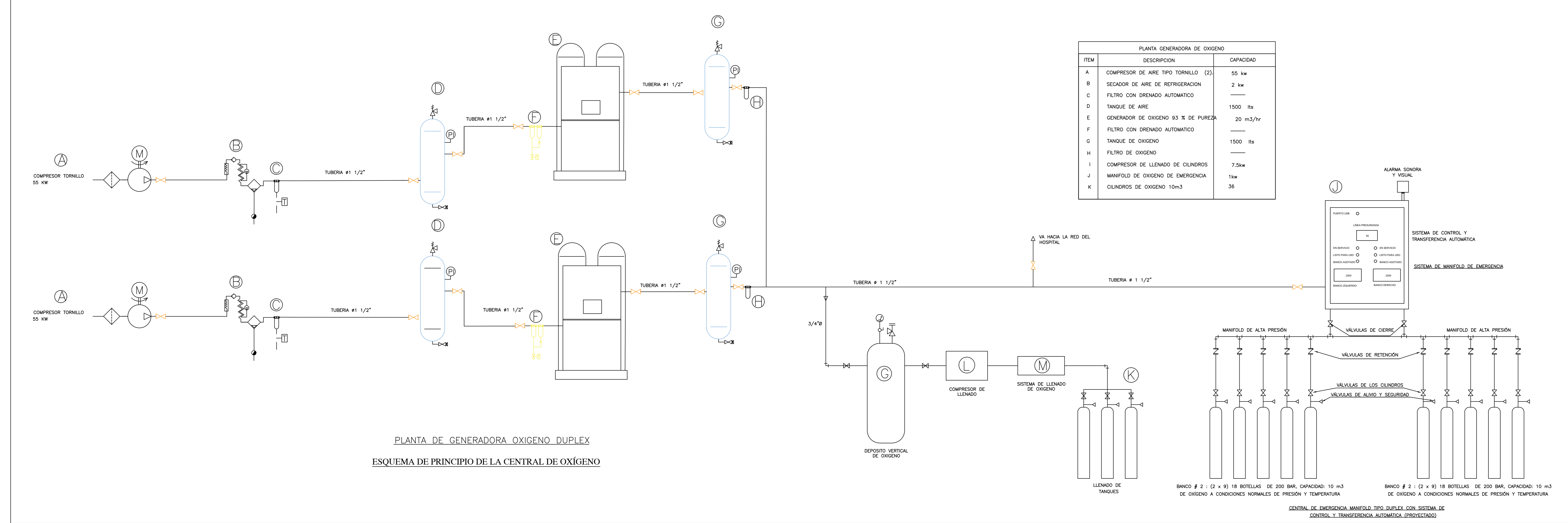
ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20607759538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
ING. NESTOR ENRIQUE RUIZ RUIZ CIP 29866

CAD: ARBIVIO
FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: S/E

LABORA:

GM-01



ESQUEMA DE PRINCIPIO Esc. 5/1

CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO INDUSTRIAL