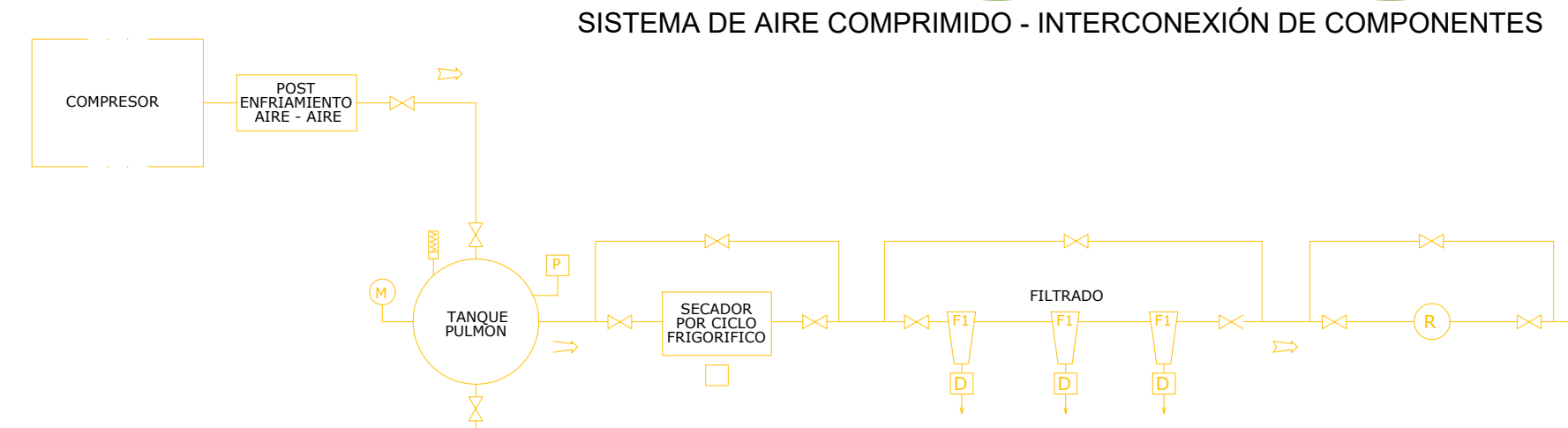
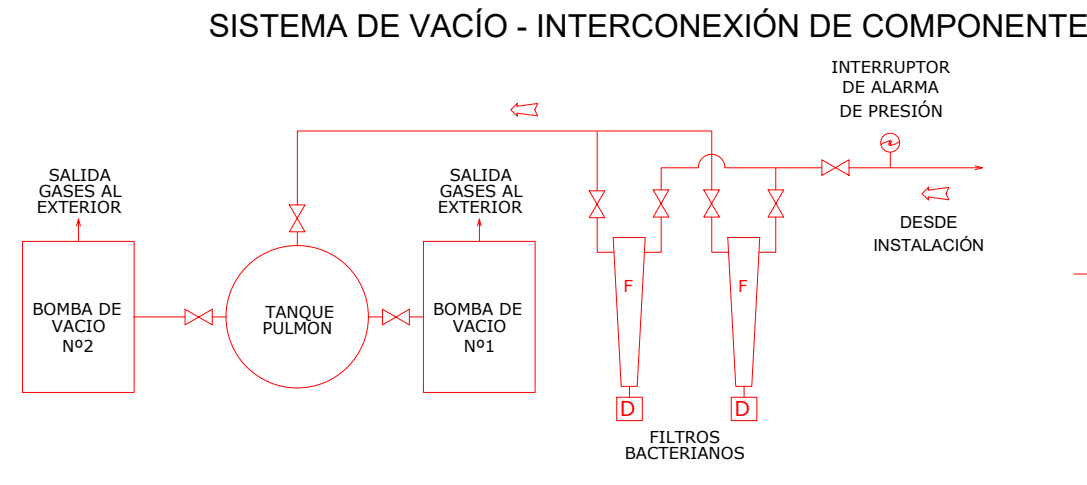
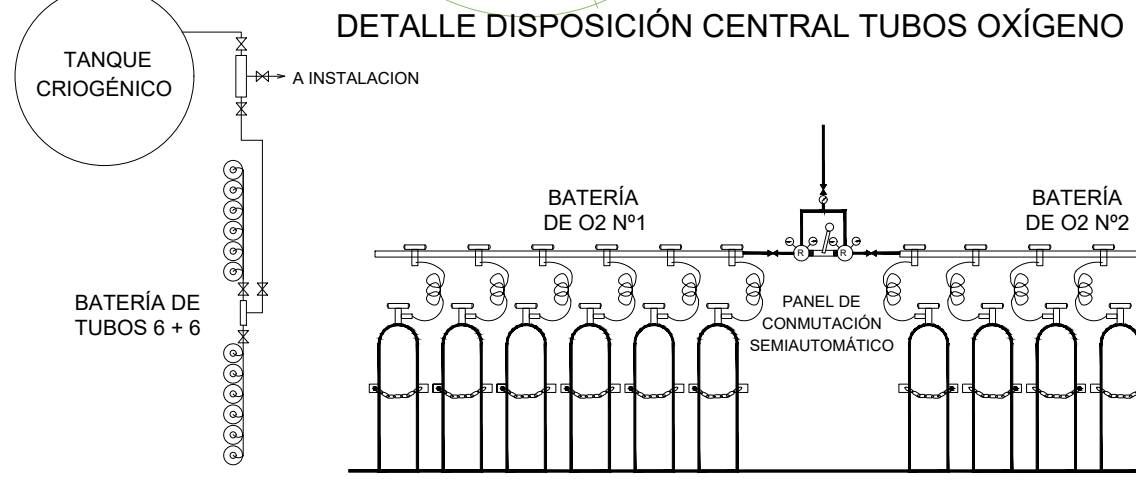


REFERENCIAS	
	CAÑERÍA DE OXÍGENO
	CAÑERÍA DE AIRE COMPRIMIDO
	CAÑERÍA DE VACÍO
	ALARMA DE PRESIÓN DE GASES MÉDICOS
	VALVULA ESFÉRICA DE CORTE
	POLIDUCTO DE PARED, MÁXIMA ALTURA DE INSTALACIÓN 1,6 m
	CENTRAL PARO CARDIACO
	CENTRAL LLAMADA DE ENFERMERÍA

NOTA 2:
LOS COMPONENTES, SUS CARACTERÍSTICAS Y LA POSICIÓN DE LOS MISMOS SON A MODO INDICATIVO. LA CONTRATISTA DEBERÁ DIMENSIONAR ADECUADAMENTE LA INSTALACIÓN DE GASES MEDICINALES CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN LAS NORMATIVAS CORRESPONDIENTES. ADÉMÁS DEBERÁ REALIZAR LOS TRABAJOS CONSTRUCTIVOS CUMPLIENDO CON LAS BUENAS PRÁCTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN.



REFERENCIAS	
	DRENADOR
	REGULADOR DE PRESIÓN
	VALVULA DE SEGURIDAD POR SOBREPRESIÓN
	MANÓMETRO
	PRESOSTATO
	FILTRO
	LLAVE ESFÉRICA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
ARQ. MARCELO PASCUALON
SUBSECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS
ARQ. LUCAS CONDAL
DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI
SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI
ARQ. DANIEL IMHOFF
SUBDIRECTOR DE PROYECTOS UNIDAD CENTRAL
ARQ. JULIO DURÉ
PROYECTISTA
Di.P.A.I.
OBRA
"REFUNCIONALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN HOSPITAL RURAL Nº1 - S.A.M.Co SAN VICENTE"
SAN VICENTE - OFIC. CASTELLANOS
PCJA. DE SANTA FE
DOC. de PROYECTO

ARCHIVO
IG-gases medicinales.dwg

ESPECIALIDAD
INSTALACIONES

PLANO
GASES MEDICINALES

FECHA
10/2025

ESCALA
1:100

REVISIÓN
01

DEMOMINACIÓN
GM-01

Todos los medidas se verificaron en obra