






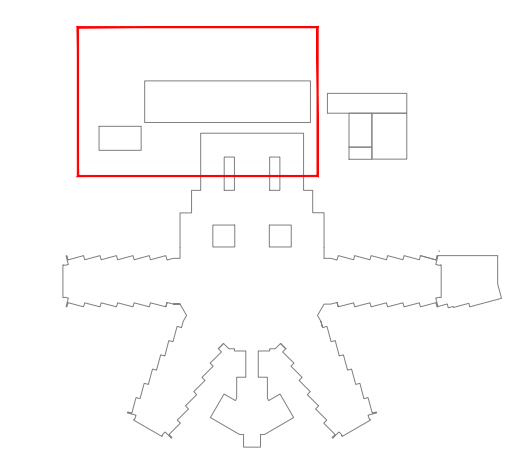
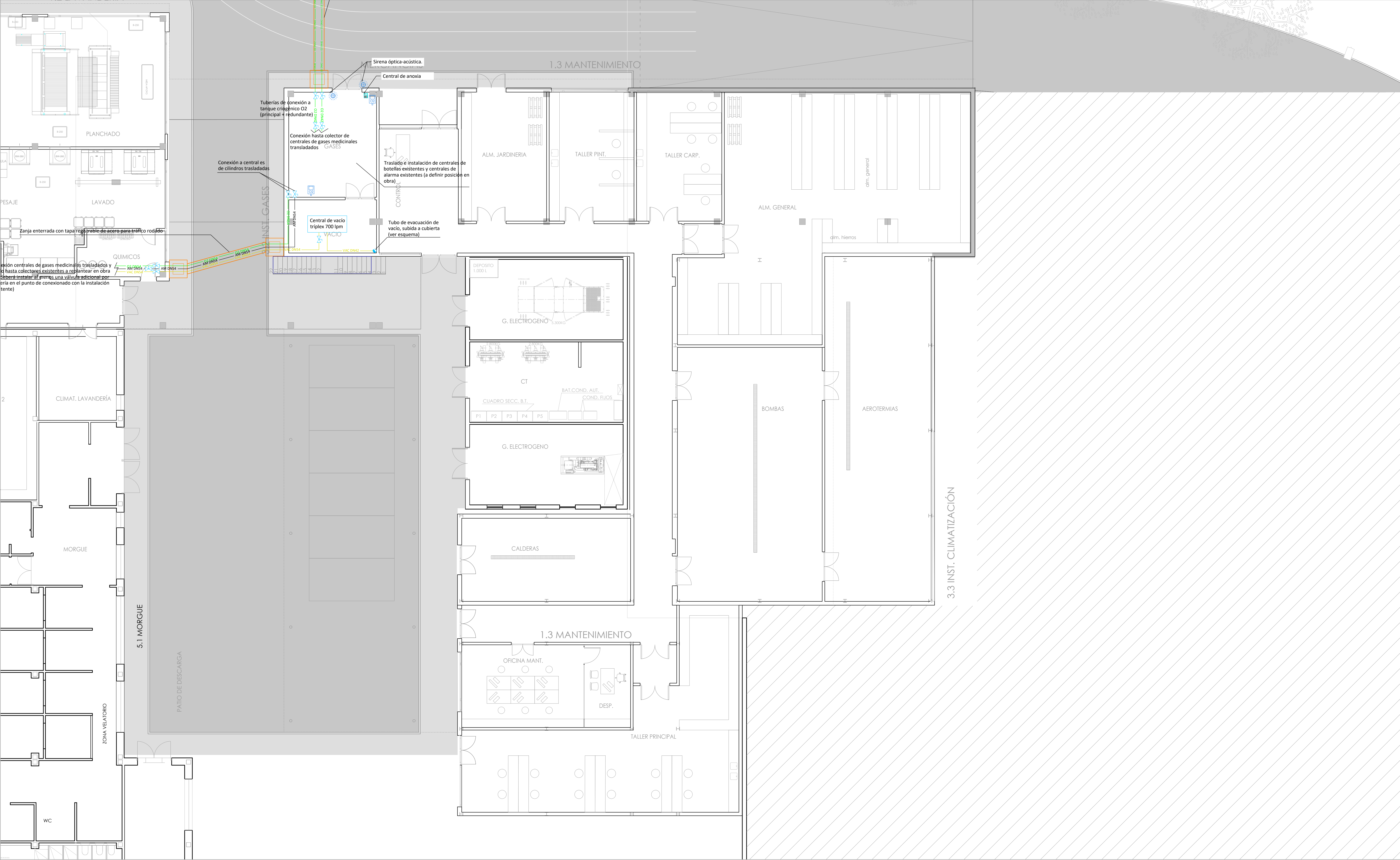


LEYENDA DE GASES MEDICINALES		
Código Masterformat	Símbolo/Línea	Descripción
2261120113000	 <b>02</b>	Tubo de cobre medicinal no arsenical EN 13348. Del diámetro indicado para su uso.
2261120113000	 <b>AM</b>	Tubo de cobre medicinal no arsenical EN 13348. Del diámetro indicado para uso medicinal.
2261120113000	 <b>VAC</b>	Tubo de cobre medicinal no arsenical EN 13348. Del diámetro indicado para su uso.
226135000001		Grifos para alarma de gases.
226135000001		Detector de CO2.
226135000001		Control de alarma.
226135000000		Valvula de todo





DETALLE ATARJEIA REGISTRABLE PARA TANQUE O2

Tapa desmontable

Tubería DN54 EN13348 envasada en DN76 O2

Tubo del PE de doble pared (DN50) para líneas de comunicaciones

Tubo PE HD (DN25) para suministro de agua

Drenaje

0.60 m

0.60 m

DETALLE ATARJEIA REGISTRABLE PARA CONEXIÓN CENTRAL NUEVA CON EDIFICIO

Tapa desmontable

Tubería DN54 EN13348 envasada en DN76 O2 y Vacío

Drenaje

0.60 m

0.60 m

LEYENDA DE GASES MEDICINALES		
Código	Símbolo/Línea	Descripción
2001130211000	— G2 —	Tubo de cobre medicinal no arsenical EN 12346. Del diámetro indicado para oxígeno
2001130211000	— AM —	Tubo de cobre medicinal no arsenical EN 12346. Del diámetro indicado para aire medicinal
2001130211000	— VAC —	Tubo de cobre medicinal no arsenical EN 12346. Del diámetro indicado para vacío
2001130200001	●	Clavija para sistema de gases
2001130200001	■	Detector de O2
2001130200001	■	Central de anoxia
2001130200001	■	Válvula de todo
2001130200001	■	Subida de planta inferior a planta superior

V1.0

ENTREGA PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

27-12-22

Versión

Observaciones

Realizado Revisado Fecha

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE LA REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL HOSPITAL VIRGEN DE LA POVEDA

GRUP J-GASES MEDICINALES

PLANO PLANTA -1. GASES MEDICINALES II

Ja-02

Escala

1/100

Propiedad:

Servicio Madrileño de Salud. Hospital Virgen de la Poveda

Redactores de Proyecto:

lahoz lópez arquitectos

www.lahozlopez.es

CI MENÉNDEZ SALVARO 18, 4º MADRID 28045. TELÉFONO 91 526 28 83 FAX 91 530 43 29 MAIL: arquitectos@lahozlopez.es

RAMON LAHOZ RODRIGUEZ

arquitecto

Nº exped: 2103

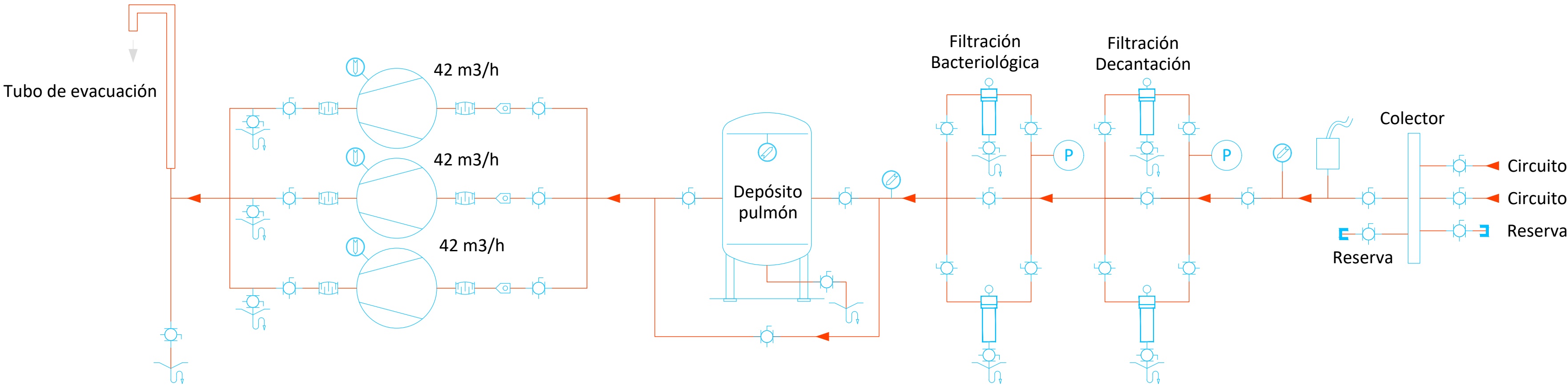
Fecha de impresión: 06.06.2023



CENTRAL DE VACÍO MEDICINAL TRÍPLEX (42 m3/h)

Acabado en cuello de cisne y con malla antiinsectos

(Al menos a 3.05 m de cualquier puerta, ventana, toma de aire o cualquier hueco y por encima de cualquier toma de aire)



LEYENDA

	Válvula de bola		Indicador de presión
	Desagüe sifónico		Válvula antirretorno
	Filtro		Tapón de tubería
	Transductor de presión		Manguito antibivatorio
	Interruptor / sensor analógico de 0-16 bar para gases y 4-20mA para vacío.		