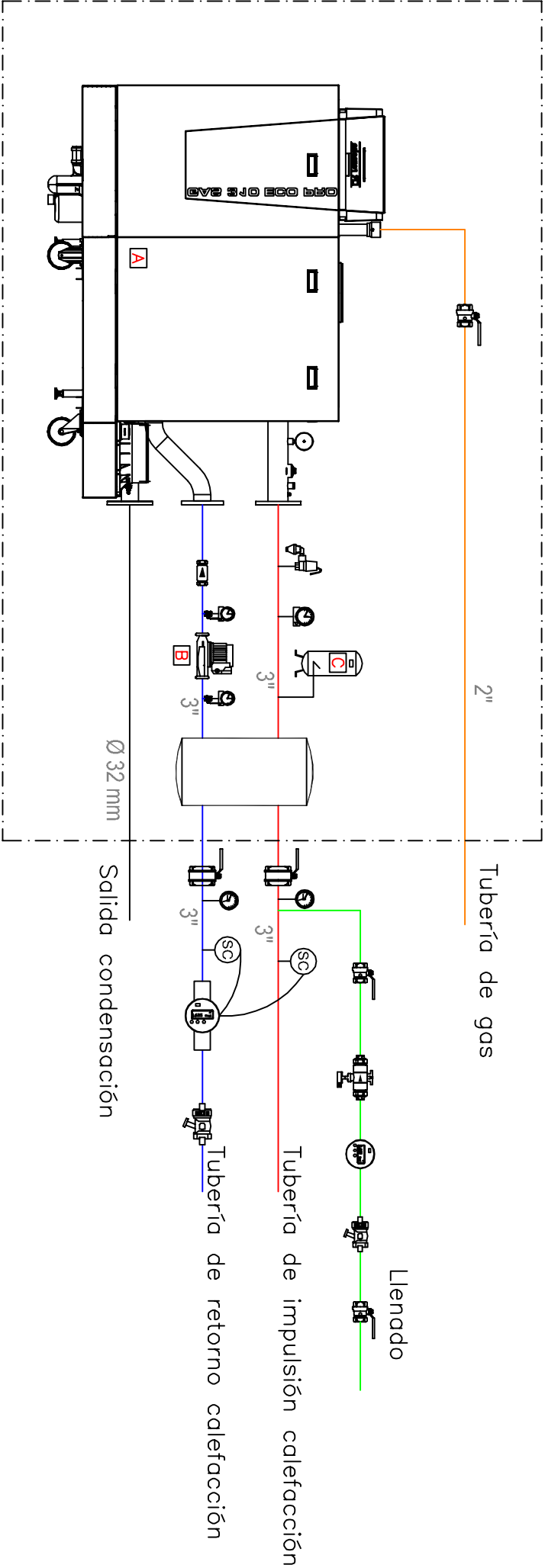


Equipo autónomo de cubierta



CUADRO DE CARACTERISTICAS

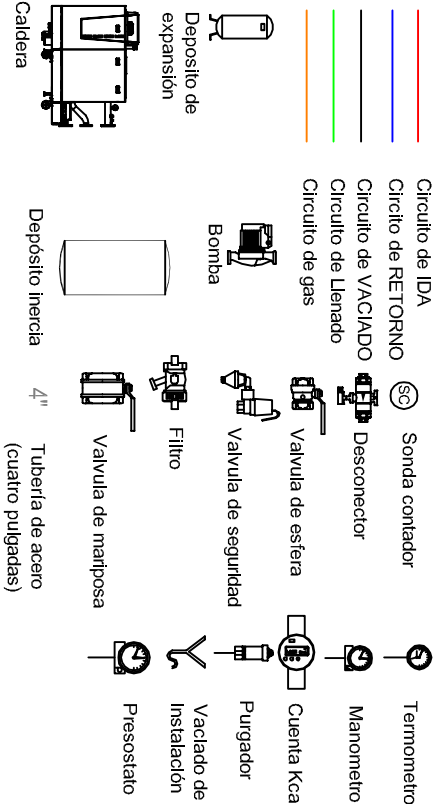
Referencia	A	
Servicio.....	Calefacción	
Marca.....	REMEHA	
Modelo.....	GAS 310 E. P. 285	
Potencia Calefíctica.....	279 kW (50/30°C)	
Presión de trabajo.....	7	
Rendimiento.....	109%	
Resistencia circuito hidrodílico.....	250 mm.c.a.	
Capacidad de agua de la caldera.....	49 litros	
Dimensiones: BOX	Largo.....	3050 mm
	Ancho.....	1000 mm
	Alto.....	2000 mm
Peso caldera.....	364 kg.	
Conexiones entrada y salida de agua		DN80
Conexión desagüe.....		1 1/4"
Toma de expansión.....		—
Conexión solida de humos.....		250 mm

GRUPOS ELECTROBOMBA

Referencia	B
Servicio.....	Recirculación caldera
Marca.....	WILLO
Modelo.....	MAXO 50/0,5-9
Caudal.....	15.770 l/h
H. Manométrica.....	4 mca
Tensión.....	230-1-50
Potencia Consumida.....	490 Watios
Intensidad.....	2,15 A
R.P.M.....	-
Conexiones	DN50

VASOS DE EXPANSION

Referencia	C
Servicio.....	Calefacción
Marca.....	IBALONDO o similar
Modelo.....	—
Volumen.....	18 litros
Presión de trabajo.....	6 kg/cm2



CENTRO DE SALUD
ARROYO DE LA MEDIA LEGUA
Arroyo de la Media Legua, 35 de Madrid

PROYECTO:

SUSTITUCIÓN DE EQUIPO AUTÓNOMO DE CUBIERTA

TÍTULO DEL PLANO:

Esquema hidráulico

Nº DE PLANO

FECHA:

AGOSTO 2020

ESCALA:

S/E

04

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

PROPIEDAD:



TECNICAS TERMICAS 2000

MIGUEL ANGEL GOMEZ SERRA

REVISION