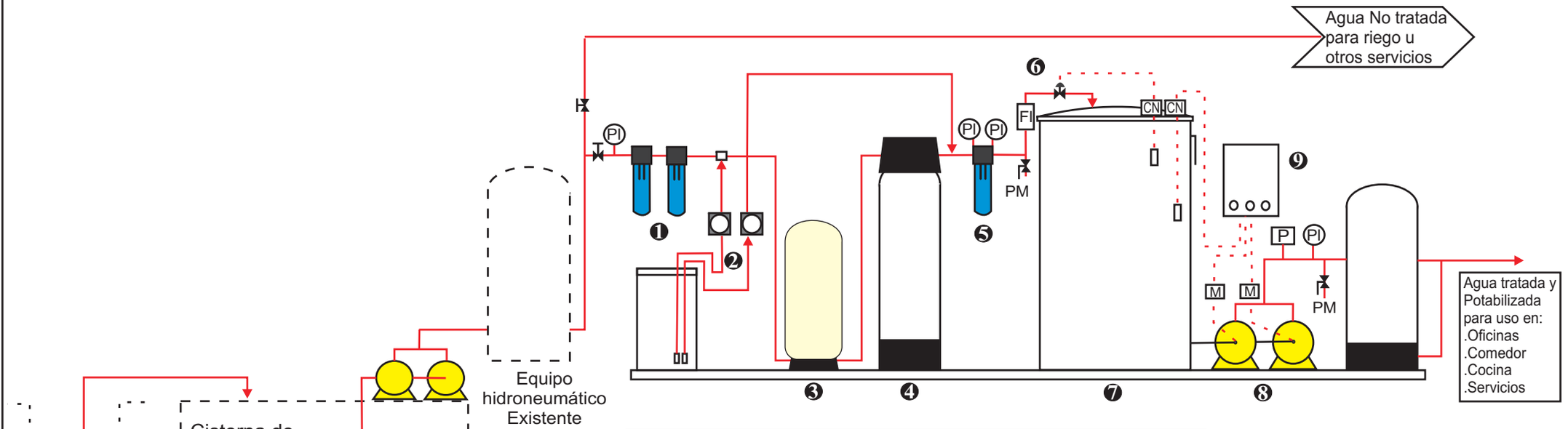


# DIAGRAMA DE FLUJO

## PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE

### CAP. 2000 LPH



SIMB.	DESCRIPCION
1	Rack de Microfiltración
2	Dosificadores de Hipoclorito
3	Tanque de Contacto PG
4	Filtro Multimedia de 14" x 47" ( diámetro x altura)
5	Filtro Pulidor Pf20 de 2.5" x 20" ( diámetro x altura)
6	Sistema de control de Llenado de Tanque
7	Tanque de Almacenamiento de 2000 L
8	Equipo Hidroneumático de Abastecimiento
9	Tablero de Control
IP	Manómetros de Control
IF	Flujómetros de presión
PM	Puntos de Muestra
CN	Control de Nivel

Proyecto: PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE		<b>AQUAFIL</b>			
Propietario: REPSOL YPF COMERCIAL DEL PERU S.A.		Ciencia y Tecnología en Aguas			
	NOMBRE	FECHA	Titulo:		
Diseño	Ing.A.Choqueza N.	08-03-05	DIAGRAMA DE FLUJO		
Dibujo	Ing.A.Choqueza N.	08-03-05	ARCHIVO	HOJA	REV.
RESP.	Ing. J.Davila				ESC.
APROBADO			Nº DE DIAGRAMA	01	A4