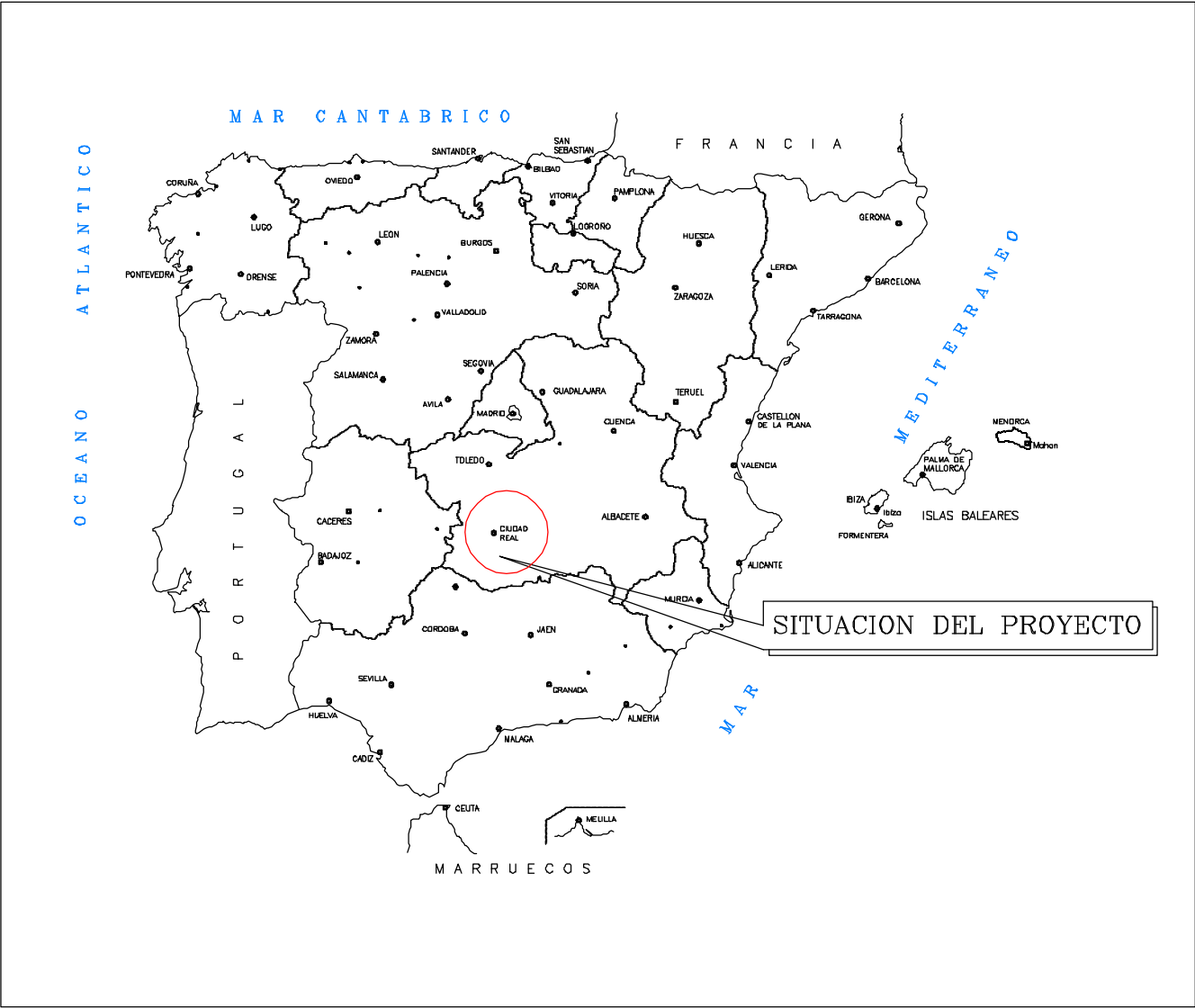
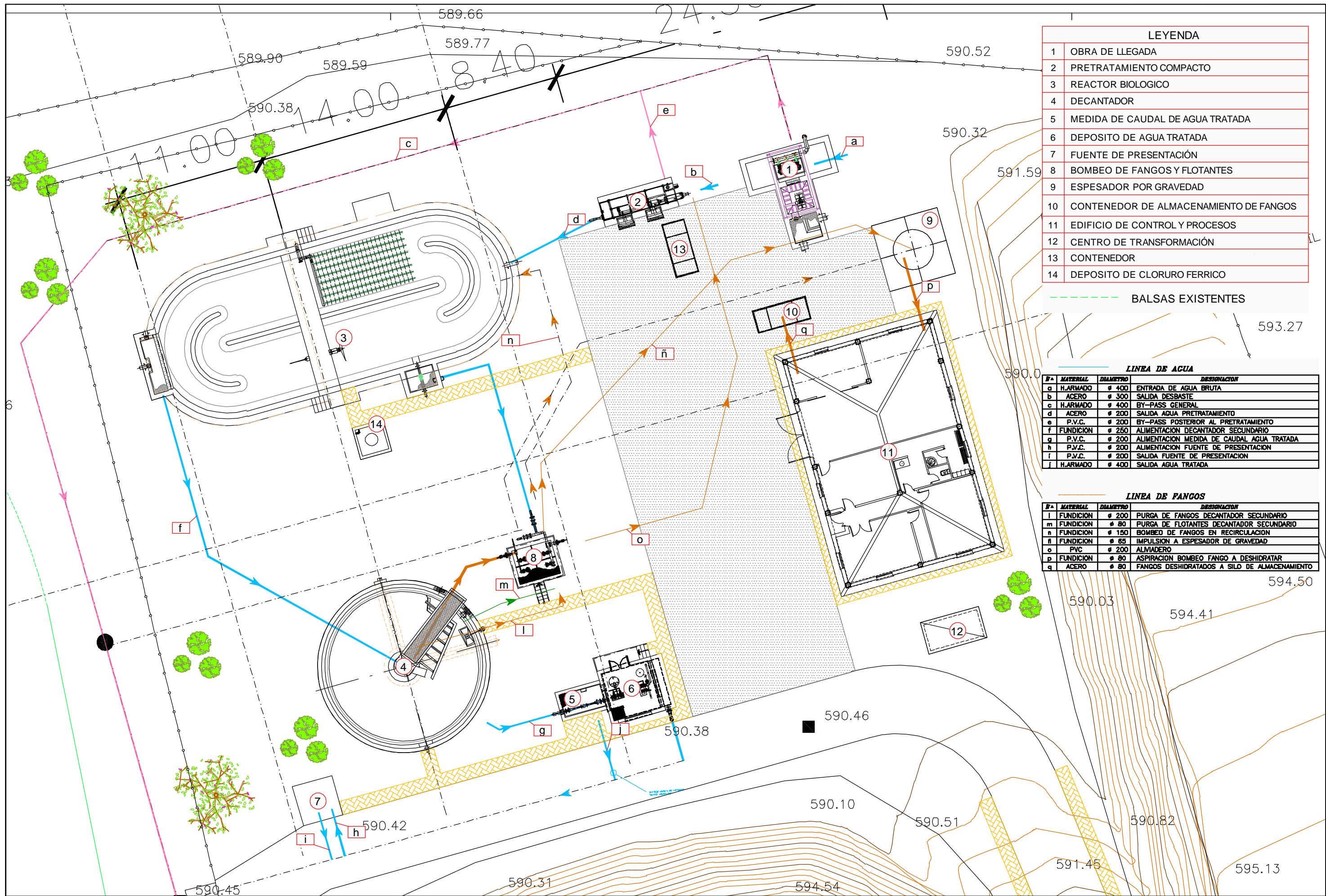


EMPLAZAMIENTO



SITUACION

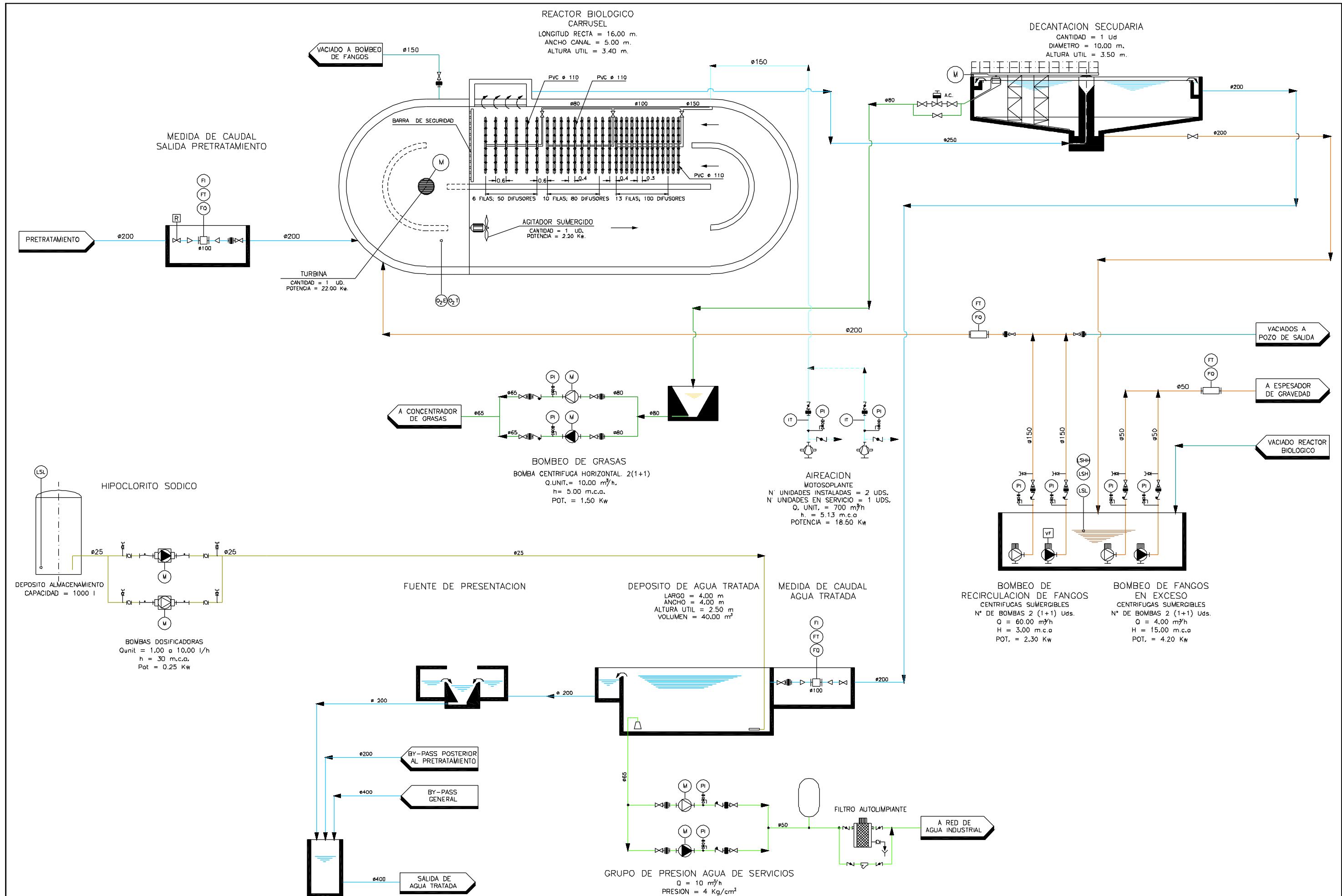


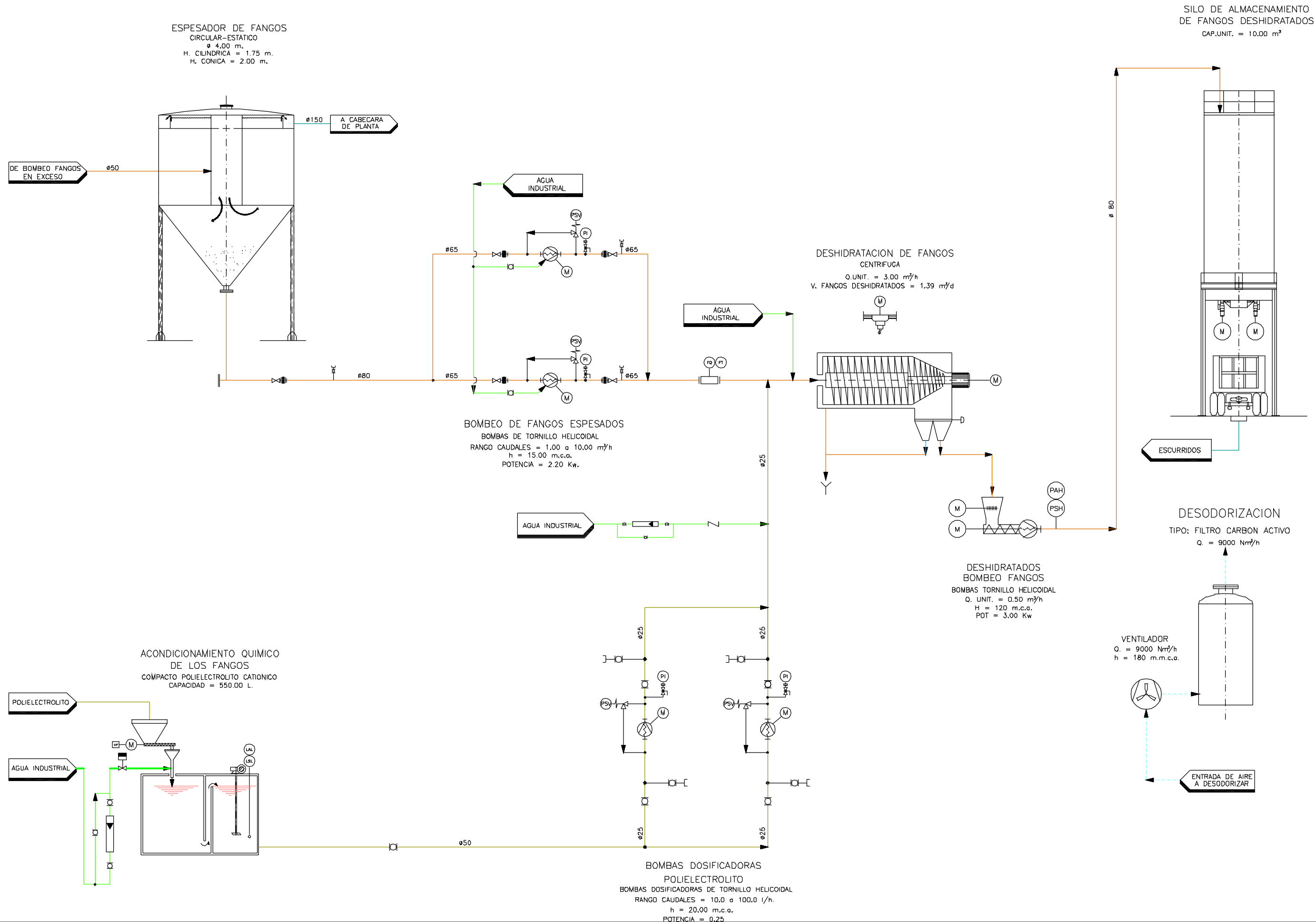
LEYENDA	
1	OBRA DE LLEGADA
2	PRETRATAMIENTO COMPACTO
3	REACTOR BIOLOGICO
4	DECANTADOR
5	MEDIDA DE CAUDAL DE AGUA TRATADA
6	DEPOSITO DE AGUA TRATADA
7	FUENTE DE PRESENTACIÓN
8	BOMBEO DE FANGOS Y FLOTANTES
9	ESPESADOR POR GRAVEDAD
10	CONTENEDOR DE ALMACENAMIENTO DE FANGOS
11	EDIFICIO DE CONTROL Y PROCESOS
12	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
13	CONTENEDOR
14	DEPOSITO DE CLORURO FERRICO

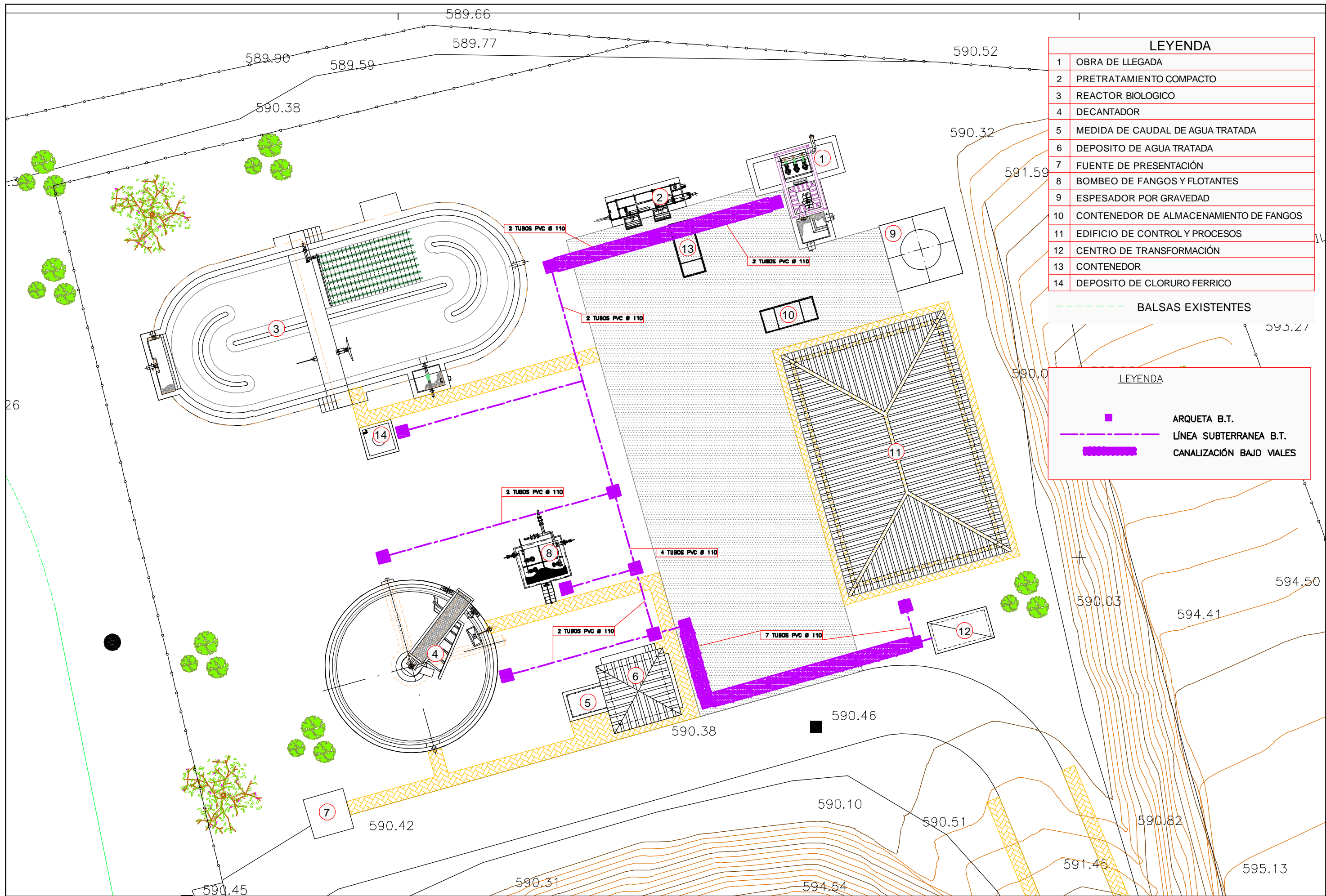


LINEA DE AGUA		
#	MATERIAL	DIAMETRO
a	H.ARMADO	ø 400
b	ACERO	ø 300
c	H.ARMADO	ø 400
d	ACERO	ø 200
e	P.V.C.	ø 200
f	FUNDICION	ø 250
g	P.V.C.	ø 200
h	P.V.C.	ø 200
i	P.V.C.	ø 200
j	H.ARMADO	ø 400

LINEA DE FANGOS		
#	MATERIAL	DIAMETRO
l	FUNDICION	ø 200
m	FUNDICION	ø 80
n	FUNDICION	ø 150
o	PVC	ø 200
p	FUNDICION	ø 80
q	ACERO	ø 80







LEYENDA	
1	OBRA DE LLEGADA
2	PRETRATAMIENTO COMPACTO
3	REACTOR BIOLOGICO
4	DECANTADOR
5	MEDIDA DE CAUDAL DE AGUA TRATADA
6	DEPOSITO DE AGUA TRATADA
7	FUENTE DE PRESENTACIÓN
8	BOMBEO DE FANGOS Y FLOTANTES
9	ESPESADOR POR GRAVEDAD
10	CONTENEDOR DE ALMACENAMIENTO DE FANGOS
11	EDIFICIO DE CONTROL Y PROCESOS
12	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
13	CONTENEDOR
14	DEPOSITO DE CLORURO FERRICO

LEYENDA	
	BALSAS EXISTENTES
	ARQUETA B.T.
	LÍNEA SUBTERRÁNEA B.T.
	CANALIZACIÓN BAJO VIALES