

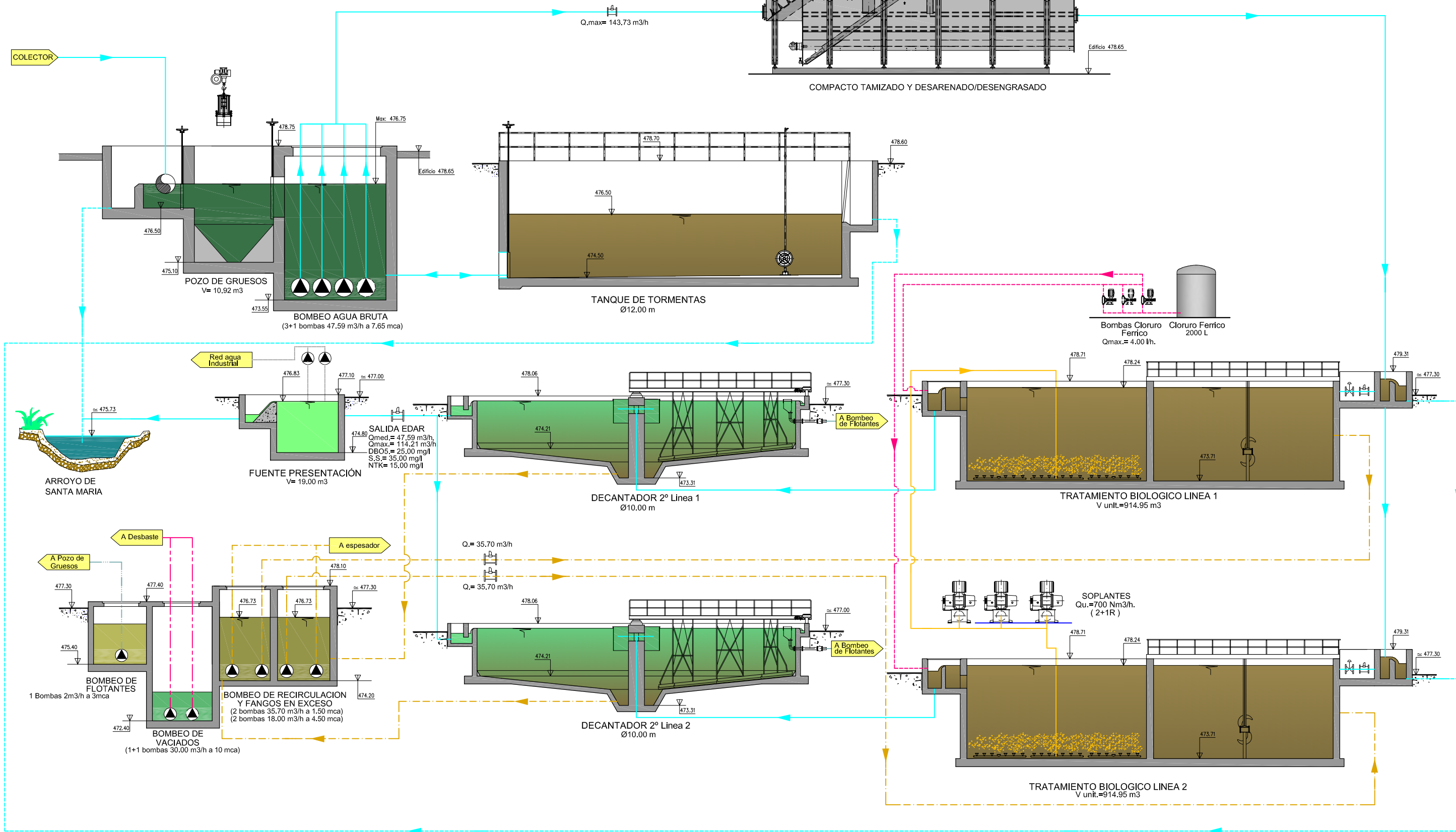
BASES DE PARTIDA

Población	7615 Habitantes.
Caudal medio diario	1142,25 m³/día.
Caudal medio horario (Qm)	47,59 m³/h.
Caudal punta horario (Qp = 2,4 Qm)	114,23 m³/h.
Caudal máximo entrada a la planta (10 Qm)	475,94 m³/h.
Caudal máximo entrada en pretratamiento (3Qm)	143,73 m³/h.
Caudal máximo línea de tormentas	333,16 m³/h.
Carga diariaDBO5	456,90 Kg/día.
Carga diaria sólidos en suspensión	274,10 Kg/día.
Carga diaria NTK	67,60 Kg/día.

SOPLANTES (1+1R)
Q.unit.= 36 Nm³/h a 3.20 mca

LEYENDA DE TUBERIAS

—	AGUA
---	BYPASS
---	AIRE
---	FANGOS PRIMARIOS
---	RECIRCULACION-FANGOS EXCESO
---	ESCURRIDOS Y VACIADOS
---	FLOTANTES
---	DOSIFICACION CLORURO FERRICO
---	RED AGUA SERVICIOS AUXILIARES



BASES DE PARTIDA

Población	7615	Habitantes.
Caudal medio diario	1142.25	m³/día.
Caudal medio horario (Qm)	47.59	m³/h.
Caudal punta horario (Qp = 2.4 Qm)	114.23	m³/h.
Caudal máximo entrada a la planta (10 Qm)	475.94	m³/h.
Caudal máximo entrada en pretratamiento (3Qm)	142.78	m³/h.
Caudal máximo línea de tormentas	333.16	m³/h.
Carga diariaDBO5	456.90	Kg/día.
Carga diaria solidos en suspension	274.10	Kg/día.
Carga diaria NTK	67.60	Kg/día.

LEYENDA DE TUBERIAS

- RECIRCULACION-FANGOS EXCESO
- FANGOS ESPESADOS
- ESCURRIDOS Y VACIADOS
- DOSIFICACION POLIELECTROLITO

