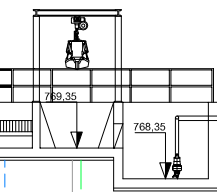
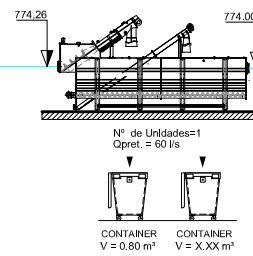


PARÁMETROS DE DISEÑO	
Qd= 1381,97 m³/día	DBO = 347,33 mg/l
Qm= 57,58 m³/h	SS = 472,00 mg/l
Qp = 120,05 m³/h	N = 71,40 mg/l
Qmax = 172,75 m³/h	P = 4,5 mg/l

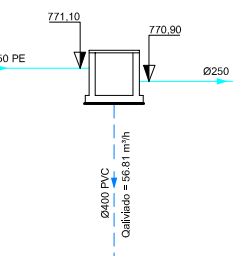
OBRA DE ENTRADA



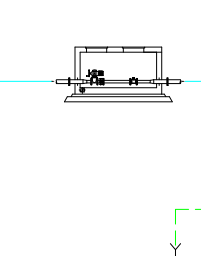
PRETRATAMIENTO COMPACTO 60 L/S



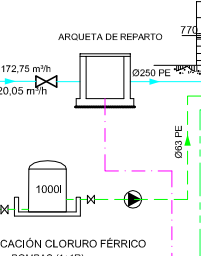
ALIVIADERO PREVIO A BIOLÓGICO



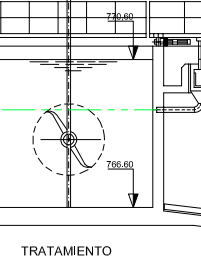
ARQUETA DE CAUDALÍMETRO



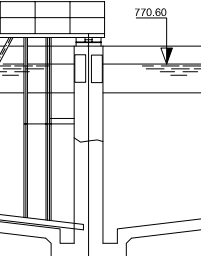
ARQUETA DE REPARTO



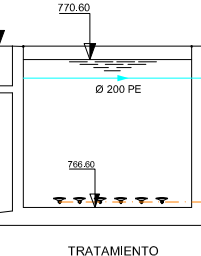
TRATAMIENTO BIOLÓGICO



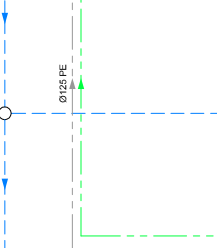
DECANTADOR SECUNDARIO



TRATAMIENTO BIOLÓGICO



SOPLANTES
 Nº de Líneas = 1+1R
 Nº de Unidades = 2+1R
 Qu = 750 Nm³/h
 0.55 bar



TANQUE DE TORMENTAS

PARÁMETROS VERTIDO AGUA TRATADA	
Qm= 57,58 m³/h	DBO = 25 mg/l
Qp = 120,05 m³/h	SS = 35 mg/l
	NTK = 15 mg/l

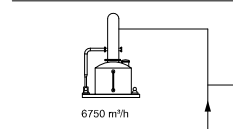


A BALSAS RECEPTORAS

FUENTE DE PRESENTACIÓN-GRUPO DE PRESIÓN



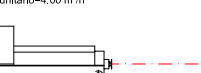
TORRE ABSORCIÓN DE OLORES



ASPIRACIÓN DESPOLARIZACIÓN



CENTRÍFUGA



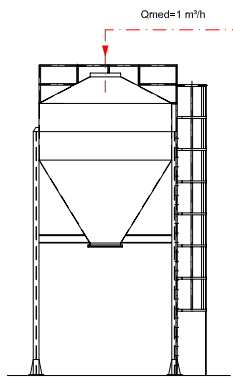
BOMBA DE FANGOS



MÓDULO POLIELECTROLITO



BOMBAS POLIELECTROLITO (1+1R)

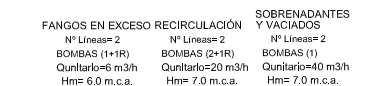


TOLVA DE FANGOS
 V = 25 m³

MEDICIÓN CAUDAL



ARQUETA DE RECIRCULACIÓN, FANGOS EN EXCESO, SOBRENADANTES Y VACIADOS



FANGOS EN EXCESO RECIRCULACIÓN



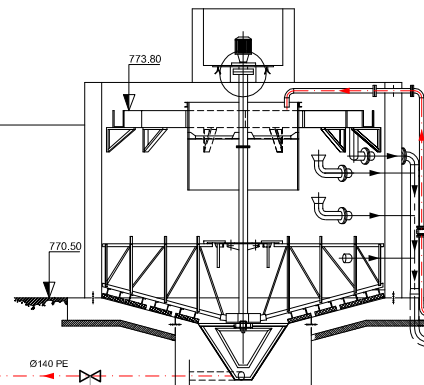
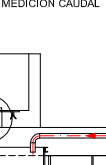
SOBRENADANTES Y VACIADOS



ARQUETA UNIFICACIÓN



MEDICIÓN CAUDAL



ESPESADOR DE FANGOS

Nº de Unidades = 1
 Ø = 6 m
 V = 103,67 m³

A RED DE PLUVIALES

LEYENDA DE TUBERÍAS

- LINEA DE AGUA
- LINEA DE FANGOS
- LINEA DE AIRE
- LINEA DE RECIRCULACIÓN
- LINEA DE BY-PASS
- LINEA DOSIFICACIÓN
- LINEA DE SOBRENADANTES, ESCURRIDOS Y FECALIS
- LINEA VACIADOS
- LINEA AGUA INDUSTRIAL
- LINEA DESODORIZACIÓN