

CAMARA REPARTO DE REACTORES BIOLOGICOS

TRATAMIENTO BIOLOGICO CANALES DE OXIDACION

LONGITUD RECTA= 23.00 m
SEMIANCHO UTIL = 5.00 m
RADIO ZONA CIRCULAR= 5.00 m
ALT.UTIL= 4.00 m

CAMARA REPARTO DE DECANTACION SECUNDARIA

CAMARA DE FLOCULACION

LARGO = 2.40 m
ANCHO = 2.40 m
ALT.UTIL= 2.00 m
ELECTROAGITADOR LENTO
POTENCIA = 0.25 CV

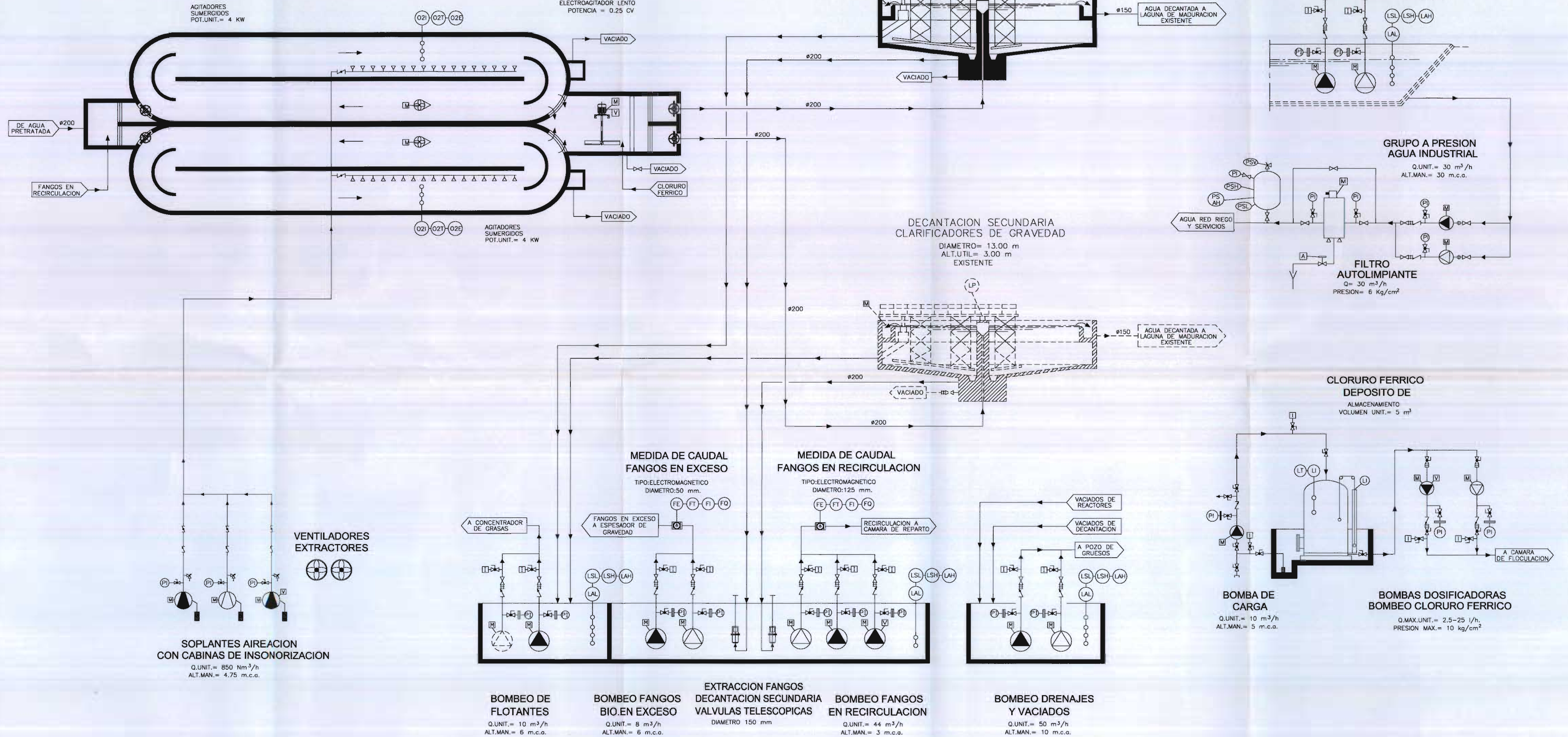
DECANTACION SECUNDARIA CLARIFICADORES DE GRAVEDAD

DIAMETRO= 13.00 m
ALT.UTIL= 3.00 m
NUEVA INSTALACION

LAGUNA DE MADURACION EXISTENTE

BOMBO DE AGUA TRATADA RIEGO A CHOPERA

Q.UNIT.= 50 m³/h
ALT.MAN.= 4 m.c.a.



 <p>Consejería de Obras públicas</p> <p>Junta de Comunidades de</p> <p>Castilla-La Mancha</p>		<p>CLAVE HD-GU-99-5230M</p> <p>ESCALA s/n</p> <p>FECHA ENERO 2003</p>
<p>TITULO</p> <p>PROYECTO MODIFICADO Nº1 DE LAS OBRAS Y EXPLOTACION Y MANTENIMIENTO DE LA E.D.A.R. DE MOLINA DE ARAGON (GUADALAJARA)</p>		
<p>PLANO</p> <p>DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO LINEA DE AGUA (hoja 2 de 2)</p>		<p>Nº DE PLANO</p> <p>DF-02</p>