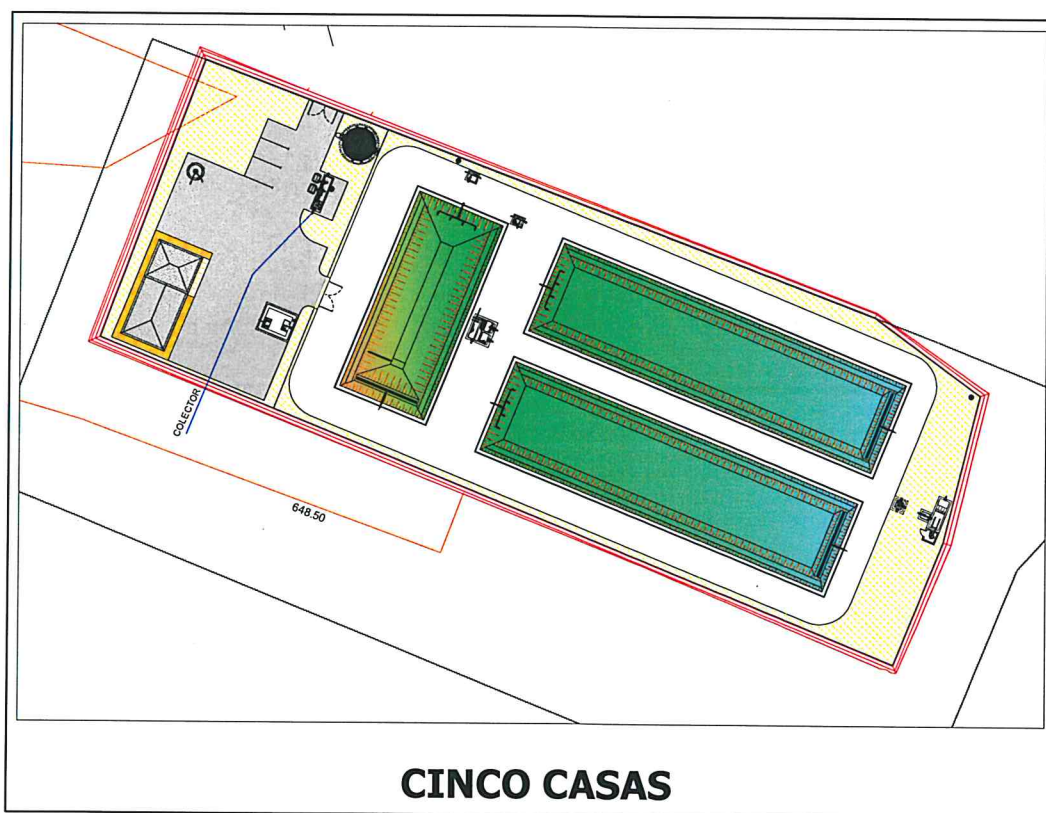


**Infraestructuras
del Agua de
Castilla-La Mancha**
Cuidamos de nuestras aguas

**ANTEPROYECTO DE MEJORAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE
AGUAS RESIDUALES DE ARENALES DE SAN GREGORIO, CINCO CASAS Y
LLANOS DEL CAUDILLO (CIUDAD REAL)**



CINCO CASAS

ECOSISTEMAS 2.000 S.L.
INGENIERIA DEL AGUA Y DEL MEDIOAMBIENTE

DICIEMBRE 2014

**ANTEPROYECTO PARA MEJORA DEL RENDIMIENTO DE DEPURACIÓN EN LA EDAR DE CINCO
CASAS(CIUDAD REAL)**

MEMORIA

ANTEPROYECTO PARA MEJORA DEL RENDIMIENTO DE DEPURACIÓN EN LA EDAR DE CINCO CASAS(CIUDAD REAL)

MEMORIA

INDICE

1	ANTECEDENTES	4
2	JUSTIFICACIÓN DE LA ACTUACIÓN.....	4
3	DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES	4
3.1	DATOS DE PARTIDA DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN	4
3.2	DESCRIPCION DE LAS INSTALACIONES	5
4	PROBLEMAS EXISTENTES	6
5	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS A REALIZAR	6
6	PLAZO	8

MEMORIA

1 ANTECEDENTES

La Entidad de Derecho Público Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha (IACLM) ha asumido, en virtud de la Ley 12/2002, de 27 de junio, la gestión de infraestructuras hidráulicas de interés regional así como la gestión y recaudación del canon de depuración destinado a la financiación de los gastos de gestión y, en su caso, de los de inversión, de las infraestructuras previstas en el Plan Director de Depuración de Aguas Residuales Urbanas que gestione la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

IACLM tiene suscrito con el Ayuntamiento de Cinco Casas el respectivo Convenio de Colaboración para la prestación del servicio de depuración de aguas residuales. A través de los mismos, IACLM asume la gestión, explotación y mantenimiento de la EDAR de dicho núcleo urbano.

2 JUSTIFICACIÓN DE LA ACTUACIÓN

Desde el comienzo del periodo de explotación ha podido constatarse que, a pesar de que la EDAR mencionada aplican un elevado rendimiento de depuración a las aguas residuales procedentes de los núcleos citados, no resulta suficiente como para poder cumplir con los valores límite de emisión fijados por el correspondiente Organismo de cuenca, toda vez que las características cualitativas de las mismas son superiores a las consideradas a la hora de redactar el proyecto en un buen número de casos.

Por este motivo, esta Entidad considera necesaria la realización de unas obras de mejora de las instalaciones con el objeto de que las mismas sean capaces de obtener un efluente apto para ser vertido a cauce público.

3 DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES

3.1 DATOS DE PARTIDA DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN

Las obras e instalaciones de la EDAR están dimensionadas y construidas con los siguientes datos de partida:

DATOS BASICOS DE PARTIDA:

POBLACION:

Población de diseño:	1.666,67	habitantes
Dotación de agua (calc.):	150,00	l/habdía

CAUDALES:

Caudal Diario	250,00	m ³ /día
Caudal Medio	10,42	m ³ /h
Caudal punta (3Qm)	31,25	m ³ /h
Caudal Pretratamiento (5Qm)	52,08	m ³ /h

NIVELES DE CONTAMINACION:**DBO₅:**

Carga por habitante	60,00	g/hab/día
Concentración	400,00	mg/l
Carga diaria	100,00	kg/día
Carga puntual	6,25	kg/h

SS totales:

Carga por habitante	52,50	g/hab/día
Concentración	350,00	mg/l
Carga diaria	87,50	kg/día
Carga puntual	5,47	kg/h

TEMPERATURA

15,00 °C

RESULTADOS A OBTENER:

DBO ₅ :	<	25,00	mg/l
DQO:	<	125,00	mg/l
SS totales:	<	35,00	mg/l
N-NTK	<	15,00	mg/l
pH, entre:		5,5 y 9	

3.2 DESCRIPCION DE LAS INSTALACIONES

Las instalaciones actuales de la EDAR de CINCO CASAS constan, en síntesis, de los siguientes elementos:

Línea de agua:

- Aliviadero y by-pass general.
- Predesbaste de sólidos gruesos.
- Bombeo de agua bruta y medición de caudal.
- Desbaste de sólidos finos mediante tamiz rotativo y tornillo compactador de residuos.
- Decantación primaria mediante tanque de decantación-digestión-clarificación.
- Tratamiento biológico mediante dos balsas (filtro de macrofitas en flotación).
- Obra de salida y medición de caudal.

Línea de fangos:

- Los fangos extraídos en las EDARES son transportados a la EDAR de Cinco Casas para su tratamiento adecuado.

Instalaciones auxiliares:

- Red de agua industrial.
- Red de agua potable.
- Prolongación de la red de saneamiento hasta la EDAR, en aquellos casos en los que ha sido preciso.

4 PROBLEMAS EXISTENTES

La depuradora existente está dimensionada y construida para depurar los vertidos con las cargas contaminantes adoptadas en los datos de partida. Sin embargo en periodos frecuentes las aguas residuales contienen unas cargas contaminantes superiores que impiden a la depuradora producir un efluente apto para su vertido al cauce.

5 DATOS DE PARTIDA UTILIZADOS PARA EL DISEÑO DE LA MEJORA DE LA EDAR

A continuación se describen los datos de partida empleados para el diseño de los elementos que es necesario instalar para mejorar el rendimiento de la EDAR existente.

POBLACION

Población de diseño:	1.666,67	habitantes
Dotación de agua (calc.):	120,00	l/habdía

CAUDALES:

Caudal Diario adoptado	200,00	m ³ /día
Caudal Medio	8,33	m ³ /h
Caudal punta	3 25,00	m ³ /h
Caudal Pretratamiento	5 41,67	m ³ /h

CONTAMINACION

DBO₅:

Carga por habitante	60,00	g/hab/día
Concentración	500,00	mg/l
Carga diaria	100,00	kg/día
Carga puntual	6,25	kg/h

SS totales:

Carga por habitante	36,00	g/hab/día
Concentración	300,00	mg/l
Carga diaria	60,00	kg/día
Carga puntual	3,75	kg/h

TEMPERATURA

15,00 °C

6 DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS A REALIZAR

Las mejoras propuestas afectan fundamentalmente a dos procesos unitarios: el pretratamiento y el tratamiento biológico.

1.- Pretratamiento

El pretratamiento existente consiste en un tamizado del agua bruta mediante un tamiz rotativo de 1,5 mm de luz de paso. El citado tamiz retiene los sólidos de tamaño inferior a dicha luz y los retira del proceso. Sin embargo se ha comprobado en el periodo de funcionamiento de las

depuradoras que los vertidos de agua bruta tienen una concentración importante de grasa que no son eliminadas por el equipo existente.

Para reducir la concentración de grasas que contiene el agua bruta se propone la instalación de un equipo compacto de pretratamiento de las siguientes características:

- Sistema de desbaste:
 - o Tamiz tornillo inclinado
 - o Luz de paso: 3 mm
- Zona de desarenado formada por:
 - o Desarenador longitudinal
 - o Grado de separación: 90% para tamaño de partícula 0,2 mm
 - o Transportador a sinfín horizontal para alimentación del sinfín de extracción
 - o Transportador a sinfín de extracción inclinado para transportar, secar estáticamente y descargar en contenedor
 - o Tolva de descarga de arenas
 - o Sistema de inyección de aire para la separación de orgánicos de la arena y ayuda a flotación de grasas y sobrenadantes
- Zona de desengrasado formada por:
 - o Desengrasador lateral y paralelo al desarenador con rasqueta automática de separación de grasas y longitud igual al desarenador
 - o Muro cortacorrientes con entradas en forma de peine

2.- Tratamiento biológico

Para aumentar el rendimiento en el proceso biológico se propone la instalación de un lecho bacteriano que producirá una reducción porcentual estimada de la DBO₅ del 70%. Esta reducción de la contaminación permitirá a la EDAR obtener un efluente apto para su vertido.

Un lecho bacteriano comprende un depósito circular relleno de un medio de material plástico, que sirve de soporte a los micro-organismos, a través del cual el agua residual a depurar se percola.

El lecho bacteriano diseñado tiene 5,0 m de diámetro útil y 3,50 m de altura de relleno plástico de alta superficie específica. Está equipado con un distribuidor rotativo y falso fondo para soporte del relleno.

El lecho bacteriano se instalará intercalado entre el DCD y las balsas de macrofitas. El agua que sale del DCD se conduce a una arqueta de derivación a los FMFs. En esta arqueta se instalarán dos bombas sumergibles de 15 m³/h de caudal unitario que impulsarán el agua al lecho bacteriano.

El efluente del lecho se conduce a las balsas de macrofitas para que se complete la depuración necesaria para obtener un efluente final apto para su vertido al cauce.

7 PLAZO

El plazo adoptado para la realización de las actuaciones comprendidas en el presente anteproyecto es de 4 meses.

Toledo, diciembre de 2.014

ECOSISTEMAS 2.000 S.L.

DIMENSIONAMIENTO

CÁLCULOS DE PROCESO CON LECHO BACTERIANO Y MACROFITAS EN FLOTACIÓN

EDAR DE CINCO CASAS

DATOS BASICOS DE PARTIDA:

POBLACION

Población de diseño:	1.666,67	habitantes
Dotación de agua (calc.):	120,00	l/hab día

CAUDALES:

Caudal Diario adoptado	200,00	m ³ /día
Caudal Medio	8,33	m ³ /h
Caudal punta	3	25,00 m ³ /h
Caudal Pretratamiento	5	41,67 m ³ /h

CONTAMINACION

DBO₅:

Carga por habitante	60,00	g/hab/día
Concentración	500,00	mg/l
Carga diaria	100,00	kg/día
Carga puntual	6,25	kg/h

SS totales:

Carga por habitante	36,00	g/hab/día
Concentración	300,00	mg/l
Carga diaria	60,00	kg/día
Carga puntual	3,75	kg/h

TEMPERATURA

15,00 °C

RESULTADOS A OBTENER:

DBO ₅ :	<	25,00	mg/l
DQO:	<	125,00	mg/l
SS totales:	<	35,00	mg/l
N-NTK	<	15,00	mg/l
pH, entre:		5,5 y 9	

DIMENSIONAMIENTO

La línea de proceso existente consta de los siguientes elementos:

Pozo de gruesos y aliviadero general			
Pozo de bombeo	1+1	52,00	M3/H
Medida de caudal			
Tamizado de finos (1,5 mm)			
DCD			
Arqueta de reparto			
Balsas de macrofitas (2 Ud)			
Recirculación			

FUNCIONAMIENTO DEL DCD

DIMENSIONES	L (m)	B(m)		
Superficie	13,40	28,00	375,20	m2
			375,20	m2
			30,00	g/m ² /dia
Remoción de DBO ₅ mínima estimada			11,26	Kgr de DBO ₅
DBO ₅ eliminada mínima estimada			50%	
Reducción de SST estimada				

CARGAS CONTAMINANTES DE ENTRADA AL LECHO

DBO ₅ que pasa	88,74	Kgr de DBO ₅
Concentración de DBO	443,72	mgr/l
Concentración de SS	150,00	mgr/l
Peso de SS	30,00	Kg /dia

DIMENSIONAMIENTO DEL LECHO BACTERIANO

En la presente actuación se modifica la línea de proceso existente, introduciendo un lecho bacteriano

DATOS DE PARTIDA

CAUDALES

ENTRADA DE AGUA BRUTA

Caudal Diario adoptado	200,00 M ³ / d
Caudal Medio	8,33 M ³ / h

Caudal punta	25,00 M ³ /h
Caudal Pretratamiento	41,67 M ³ /h
RECIRCULACION	
Porcentaje de recirculación adoptado	100,00 %
Caudal de recirculación adoptado	200,00 M ³ /d
Caudal total que pasa por el lecho	400,00 M ³ /d
Caudal PROMEDIO de bombeo al lecho,	16,67 M ³ /h

EQUIPO DE BOMBEO

Tipo de bomba	Centrifuga sumergible
Nº de bombas en servicio	2,00 Uds
Nº de bombas de reserva	0,00 Uds
Nº de bombas instaladas	2,00 Uds
Caudal unitario necesario	12,50 m ³ /h
Caudal unitario adoptado	15,00 m ³ /h
Altura manométrica	10,00 mca
Potencia absorbida	
$P = \frac{Q(m^3/h) \times H(m.c.a.) \times 9,81 (m/s^2)}{3.600 \times rdt}$	0,82 kW
Potencia unitaria instalada	1,50 kW
Potencia máxima consumida	3,00 kW

PARAMETROS DE DISEÑO

Carga orgánica	0,50	<	1,50	Kg DBO / d. M ³
Carga hidráulica	0,50	<	2,00	M ³ / M ² h
Rendimiento previsto		>	70%	
DBO5 eliminada en el lecho			70,00	Kg /dia
DBO5 que sale			30,00	Kg /dia
Nº de lechos adoptados			1,00	Uds

DIMENSIONAMIENTO

Volumen mínimo por carga orgánica	59,16 M ³
Superficie mínima por carga hidráulica	15,00 M ²
Diámetro útil mínimo por carga hidráulica	4,37 m
Diámetro adoptado	5,00 m
Superficie adoptada	19,64 m ²
Altura mínima de lecho	3,01 m
Altra de lecho adoptada	3,50 m

CARACTERISTICAS DE LOS LECHOS ADOPTADOS

Nº de lechos	1,00 Ud
CARACTERISTICAS UNITARIAS	
Diámetro	5,00 M
Superficie unitaria	19,64 M ²
Altura de lecho	3,50 M
Volumen de relleno unitario	68,72 M ³

CARACTERISTICAS TOTALES

Superficie total	19,64 M ²
Volumen de relleno total	68,72 M ³

PARAMETROS DE FUNCIONAMIENTO REALES

Carga orgánica real	1,29 Kg DBO / d. M ³
Carga hidráulica a Qmedio	0,76 M ³ / M ² h
Carga hidráulica a Qpunta	1,53 M ³ / M ² h

La solución adoptada cumple todos los parámetros exigidos ya que :

La Carga orgánica	1,29	<	1,50	Kg DBO / d. M ³
La Carga hidráulica mínima	0,76	>	0,50	M ³ / M ² h
La Carga hidráulica máxima	1,53	<	2,00	M ³ / M ² h

RESULTADOS DEL LECHO

CARACTERISTICAS DEL EFLUENTE DEL LECHO**DBO5**

Peso diario	30,00	Kg/día
Concentración	150,00	mg/l

Sólidos Suspendidos Totales

Concentración	150,00	mg/l
Peso diario	30,00	Kg/día

COMPROBACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS BALSAS DE MACROFITAS**CAUDALES**

Caudal Diario	200,00	m ³ /d
Caudal Medio	8,33	m ³ /h
Caudal punta	25,00	m ³ /h

BALSAS DE MACROFITAS**BALSAS EXISTENTES**

BALSA 1 (b1)	L (m)	B(m)		
Superficie	13,10	53,60	702,16	m2
BALSA 2 (b2)				
Superficie	13,10	53,60	702,16	m2

SUPERFICIE TOTAL 1.404,32 m2

Remoción de DBO5 mínima estimada	20,00	g/m ² /día
DBO5 eliminada mínima	28,09	Kgr de DBO5/día

NIVELES DE CONTAMINACION:**DBO5**

Concentración de entrada en las balsas FMF	150,00	mg/l
Concentración de salida de las balsas FMF admitida	25,00	mg/l
Concentración a eliminar en las balsas FMF	125,00	mg/l
Carga diaria de entrada a las balsas FMF	30,00	kg/día
Carga diaria de salida de las balsas FMF admitida	5,00	kg/día
Carga diaria a eliminar en las balsas FMF	25,00	kg/día

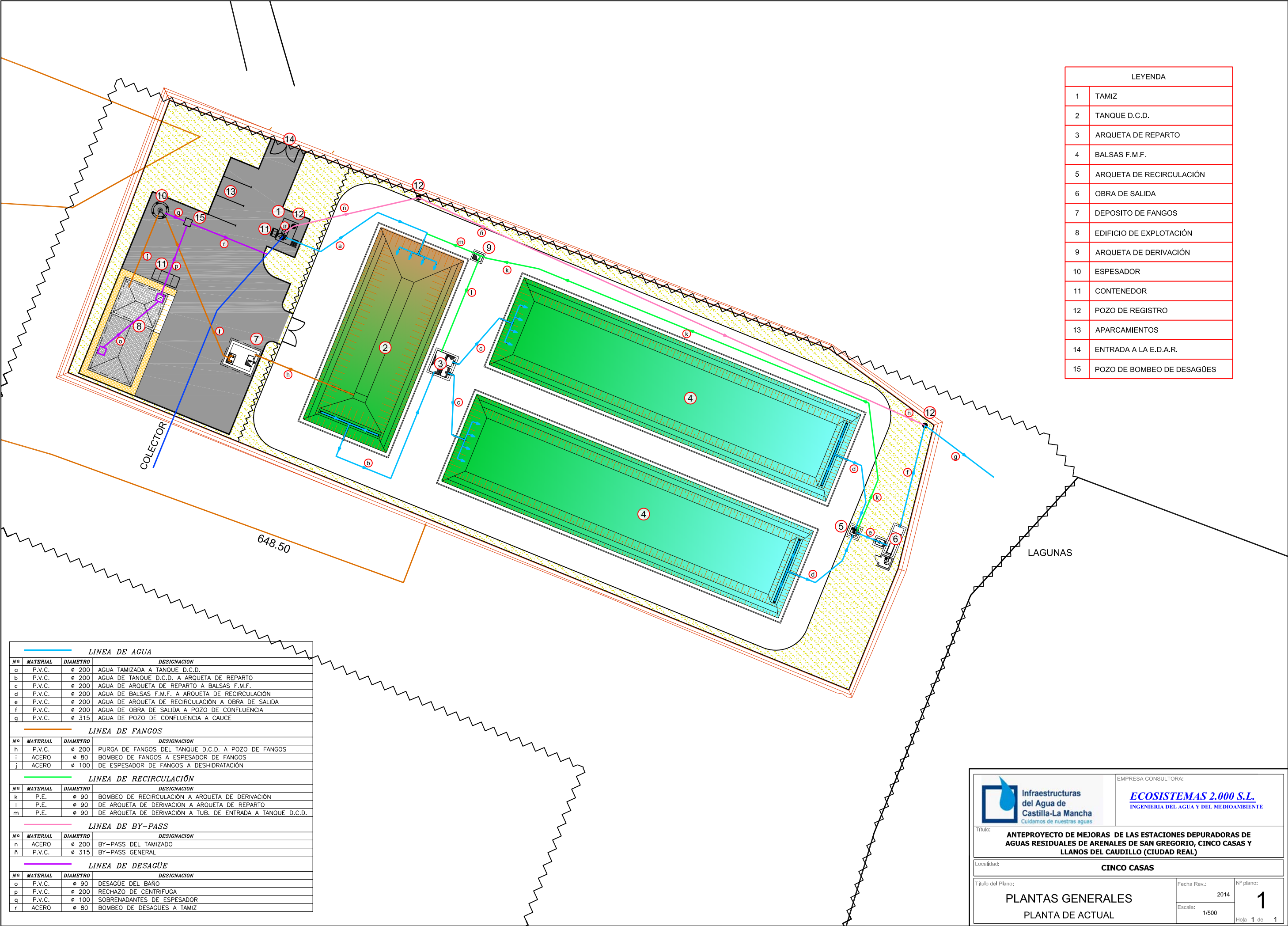
DIMENSIONAMIENTO

Temperatura media del agua	15,00	°C
Vegetación	Macrofitas	
Medio	Agua Residual	
Remoción de DBO5 mínima estimada	20,00	g/m ² /día
Superficie necesaria mínima	1.250,00	m ²
Superficie total disponible	1.404,32	m2
Remoción de DBO5 real estimada	28,09	Kgr de DBO5/día
Remoción real estimada	17,80	g/m ² /día
Concentración de DBO5 teórico de salida	9,57	mg/l

PLANOS


INDICE DE PLANOS DE CINCO CASAS

1. IMPLANTACIÓN ACTUAL
2. IMPLANTACIÓN FUTURA
3. PRETRATAMIENTO COMPACTO
4. ARQUETA DE REPARTO Y BOMBEO
 - 4.1.DEFINICIÓN GEOMETRICA
 - 4.2.EQUIPO MECANICOS
5. LECHO BACTERIANO
 - 5.1.DEFINICIÓN GEOMETRICA
 - 5.2.EQUIPOS MECANICOS



LEYENDA	
1	TAMIZ
2	TANQUE D.C.D.
3	ARQUETA DE REPARTO
4	BALSAS F.M.F.
5	ARQUETA DE RECIRCULACIÓN
6	OBRA DE SALIDA
7	DEPOSITO DE FANGOS
8	EDIFICIO DE EXPLOTACIÓN
9	ARQUETA DE DERIVACIÓN
10	ESPESADOR
11	CONTENEDOR
12	POZO DE REGISTRO
13	APARCAMIENTOS
14	ENTRADA A LA E.D.A.R.
15	POZO DE BOMBEO DE DESAGÜES

LINEA DE AGUA			
Nº	MATERIAL	DIAMETRO	DESIGNACION
a	P.V.C.	ø 200	AGUA TAMIZADA A TANQUE D.C.D.
b	P.V.C.	ø 200	AGUA DE TANQUE D.C.D. A ARQUETA DE REPARTO
c	P.V.C.	ø 200	AGUA DE ARQUETA DE REPARTO A BALSAS F.M.F.
d	P.V.C.	ø 200	AGUA DE BALSAS F.M.F. A ARQUETA DE RECIRCULACIÓN
e	P.V.C.	ø 200	AGUA DE ARQUETA DE RECIRCULACIÓN A OBRA DE SALIDA
f	P.V.C.	ø 200	AGUA DE OBRA DE SALIDA A POZO DE CONFLUENCIA
g	P.V.C.	ø 315	AGUA DE POZO DE CONFLUENCIA A CAUCE
LINEA DE FANGOS			
Nº	MATERIAL	DIAMETRO	DESIGNACION
h	P.V.C.	ø 200	PURGA DE FANGOS DEL TANQUE D.C.D. A POZO DE FANGOS
i	ACERO	ø 80	BOMBEO DE FANGOS A ESPESADOR DE FANGOS
j	ACERO	ø 100	DE ESPESADOR DE FANGOS A DESHIDRATACIÓN
LINEA DE RECIRCULACIÓN			
Nº	MATERIAL	DIAMETRO	DESIGNACION
k	P.E.	ø 90	BOMBEO DE RECIRCULACIÓN A ARQUETA DE DERIVACIÓN
l	P.E.	ø 90	DE ARQUETA DE DERIVACIÓN A ARQUETA DE REPARTO
m	P.E.	ø 90	DE ARQUETA DE DERIVACIÓN A TUB. DE ENTRADA A TANQUE D.C.D.
LINEA DE BY-PASS			
Nº	MATERIAL	DIAMETRO	DESIGNACION
n	ACERO	ø 200	BY-PASS DEL TAMIZADO
ñ	P.V.C.	ø 315	BY-PASS GENERAL
LINEA DE DESAGÜE			
Nº	MATERIAL	DIAMETRO	DESIGNACION
o	P.V.C.	ø 90	DESAGÜE DEL BAÑO
p	P.V.C.	ø 200	RECHAZO DE CENTRIFUGA
q	P.V.C.	ø 100	SOBRENADANTES DE ESPESADOR
r	ACERO	ø 80	BOMBEO DE DESAGÜES A TAMIZ



**Infraestructuras
del Agua de
Castilla-La Mancha**
Cuidamos de nuestras aguas

EMPRESA CONSULTORA:
ECOSISTEMAS 2.000 S.L.
INGENIERIA DEL AGUA Y DEL MEDIOAMBIENTE

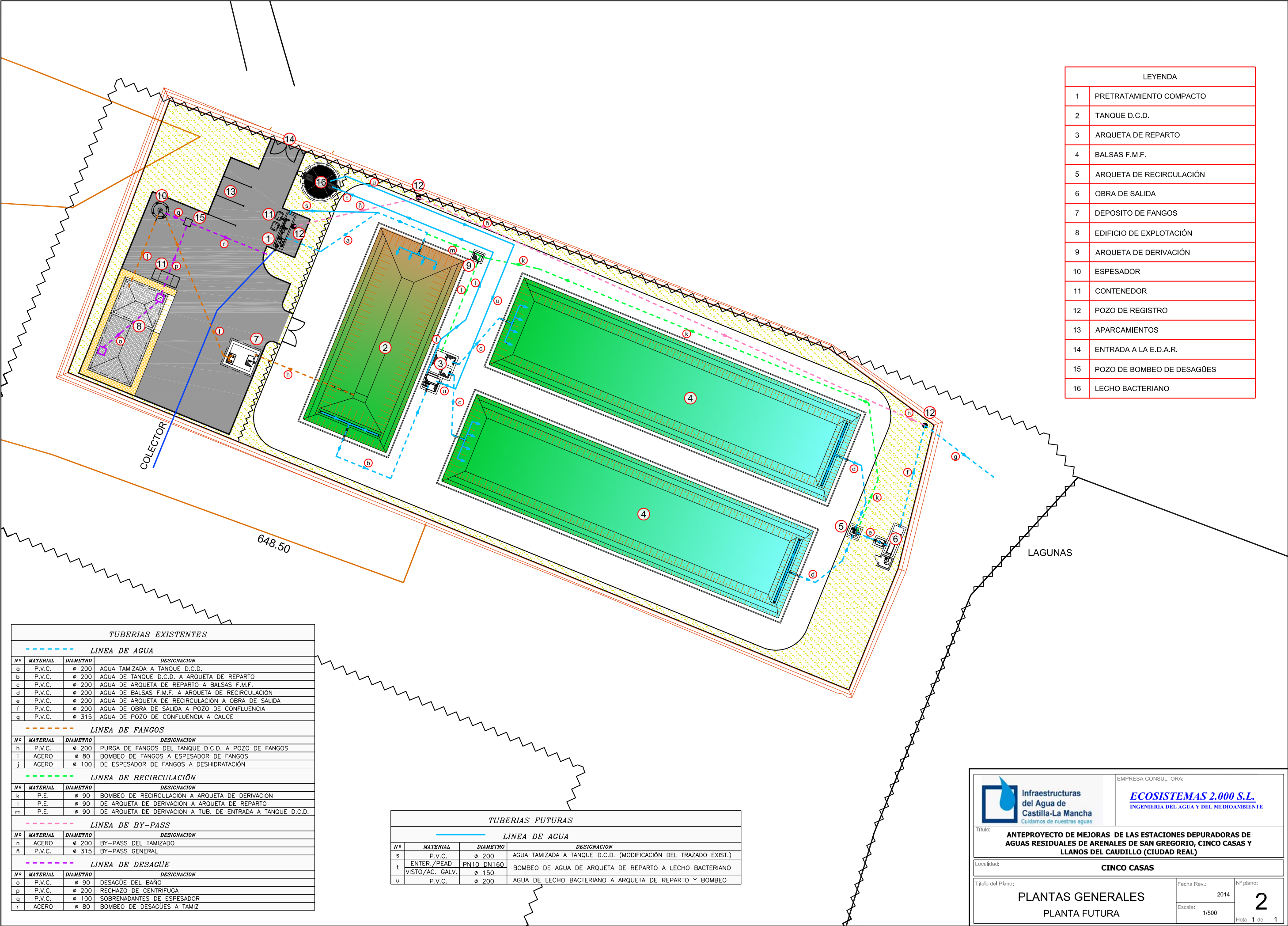
Título: **ANTEPROYECTO DE MEJORAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE ARENALES DE SAN GREGORIO, CINCO CASAS Y LLANOS DEL CAUDILLO (CIUDAD REAL)**

Localidad: **CINCO CASAS**

Título del Plano:
**PLANTAS GENERALES
PLANTA DE ACTUAL**

Fecha Rev.: 2014
Escala: 1/500


Nº plano:
1
Hoja 1 de 1



LEYENDA	
1	PRETRATAMIENTO COMPACTO
2	TANQUE D.C.D.
3	ARQUETA DE REPARTO
4	BALSAS F.M.F.
5	ARQUETA DE RECIRCULACIÓN
6	OBRA DE SALIDA
7	DEPOSITO DE FANGOS
8	EDIFICIO DE EXPLOTACIÓN
9	ARQUETA DE DERIVACIÓN
10	ESPESADOR
11	CONTENEDOR
12	POZO DE REGISTRO
13	APARCAMIENTOS
14	ENTRADA A LA E.D.A.R.
15	POZO DE BOMBEO DE DESAGÜES
16	LECHO BACTERIANO

TUBERIAS EXISTENTES			
----- LINEA DE AGUA			
Nº	MATERIAL	DIAMETRO	DESIGNACION
a	P.V.C.	ø 200	AGUA TAMIZADA A TANQUE D.C.D.
b	P.V.C.	ø 200	AGUA DE TANQUE D.C.D. A ARQUETA DE REPARTO
c	P.V.C.	ø 200	AGUA DE ARQUETA DE REPARTO A BALSAS F.M.F.
d	P.V.C.	ø 200	AGUA DE BALSAS F.M.F. A ARQUETA DE RECIRCULACIÓN
e	P.V.C.	ø 200	AGUA DE ARQUETA DE RECIRCULACIÓN A OBRA DE SALIDA
f	P.V.C.	ø 200	AGUA DE OBRA DE SALIDA A POZO DE CONFLUENCIA
g	P.V.C.	ø 315	AGUA DE POZO DE CONFLUENCIA A CAUCE
----- LINEA DE FANGOS			
Nº	MATERIAL	DIAMETRO	DESIGNACION
h	P.V.C.	ø 200	PURGA DE FANGOS DEL TANQUE D.C.D. A POZO DE FANGOS
i	ACERO	ø 80	BOMBEO DE FANGOS A ESPESADOR DE FANGOS
j	ACERO	ø 100	DE ESPESADOR DE FANGOS A DESHIDRATACIÓN
----- LINEA DE RECIRCULACIÓN			
Nº	MATERIAL	DIAMETRO	DESIGNACION
k	P.E.	ø 90	BOMBEO DE RECIRCULACIÓN A ARQUETA DE DERIVACIÓN
l	P.E.	ø 90	DE ARQUETA DE DERIVACIÓN A ARQUETA DE REPARTO
m	P.E.	ø 90	DE ARQUETA DE DERIVACIÓN A TUB. DE ENTRADA A TANQUE D.C.D.
----- LINEA DE BY-PASS			
Nº	MATERIAL	DIAMETRO	DESIGNACION
n	ACERO	ø 200	BY-PASS DEL TAMIZADO
ñ	P.V.C.	ø 315	BY-PASS GENERAL
----- LINEA DE DESAGÜE			
Nº	MATERIAL	DIAMETRO	DESIGNACION
o	P.V.C.	ø 90	DESAGÜE DEL BAÑO
p	P.V.C.	ø 200	RECHAZO DE CENTRIFUGA
q	P.V.C.	ø 100	SOBRENADANTES DE ESPESADOR
r	ACERO	ø 80	BOMBEO DE DESAGÜES A TAMIZ

TUBERIAS FUTURAS			
----- LINEA DE AGUA			
Nº	MATERIAL	DIAMETRO	DESIGNACION
s	P.V.C.	ø 200	AGUA TAMIZADA A TANQUE D.C.D. (MODIFICACIÓN DEL TRAZADO EXIST.)
t	ENTER./PEAD VISTO/AC. GALV.	PN10 DN160 ø 150	BOMBEO DE AGUA DE ARQUETA DE REPARTO A LECHO BACTERIANO
u	P.V.C.	ø 200	AGUA DE LECHO BACTERIANO A ARQUETA DE REPARTO Y BOMBEO



Infraestructuras
del Agua de
Castilla-La Mancha

EMPRESA CONSULTORA:
ECOSISTEMAS 2.000 S.L.
INGENIERIA DEL AGUA Y DEL MEDIOAMBIENTE

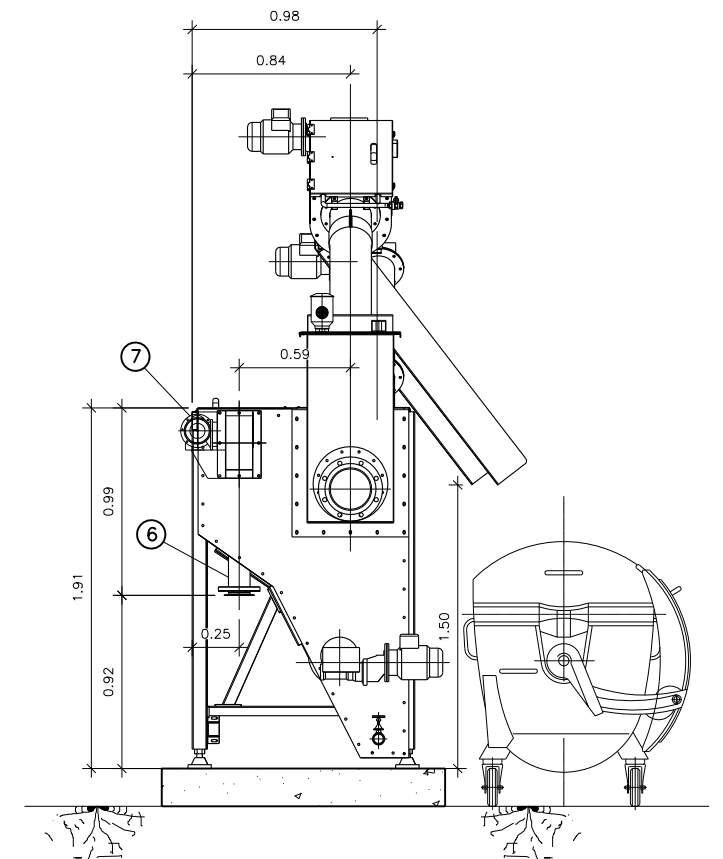
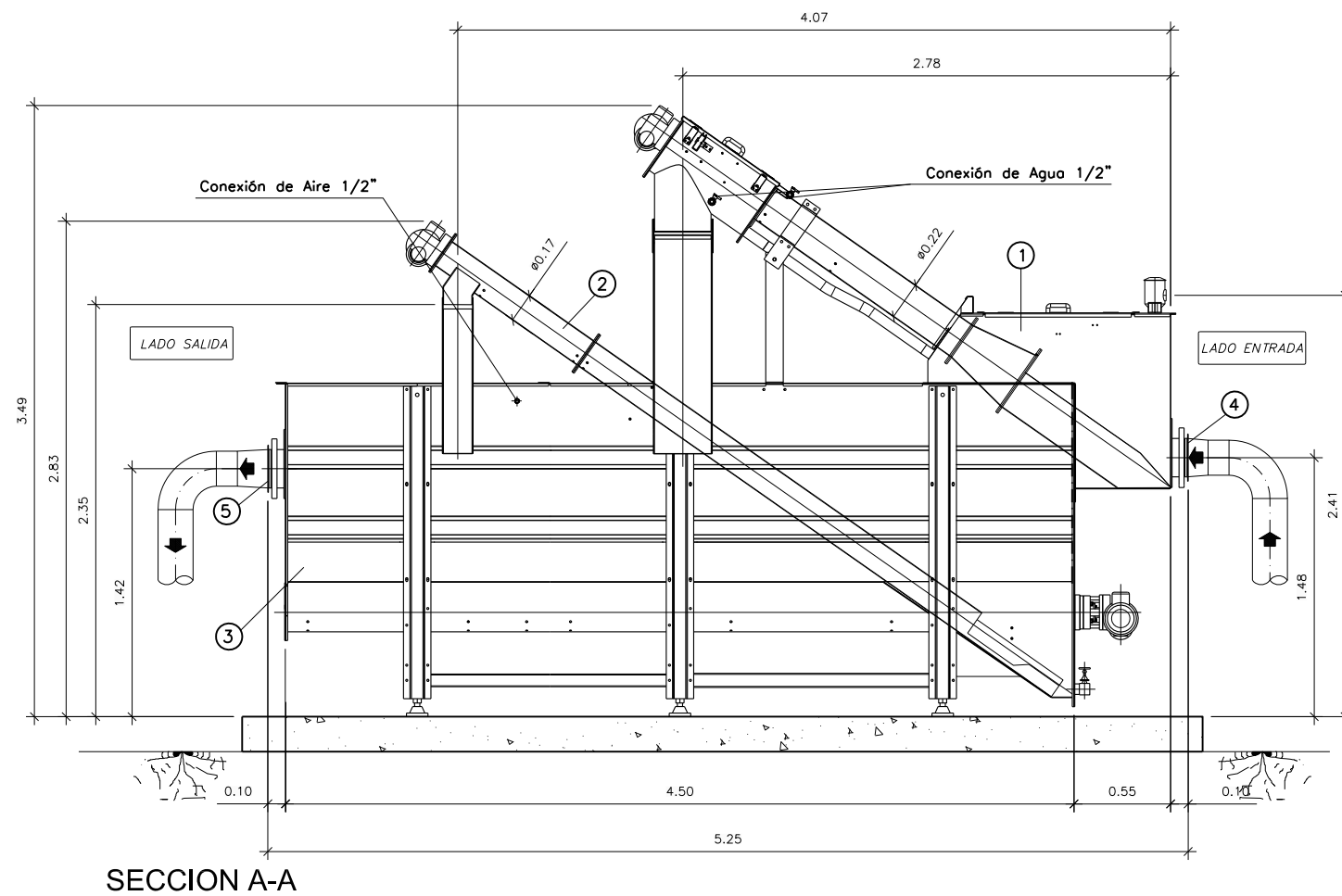
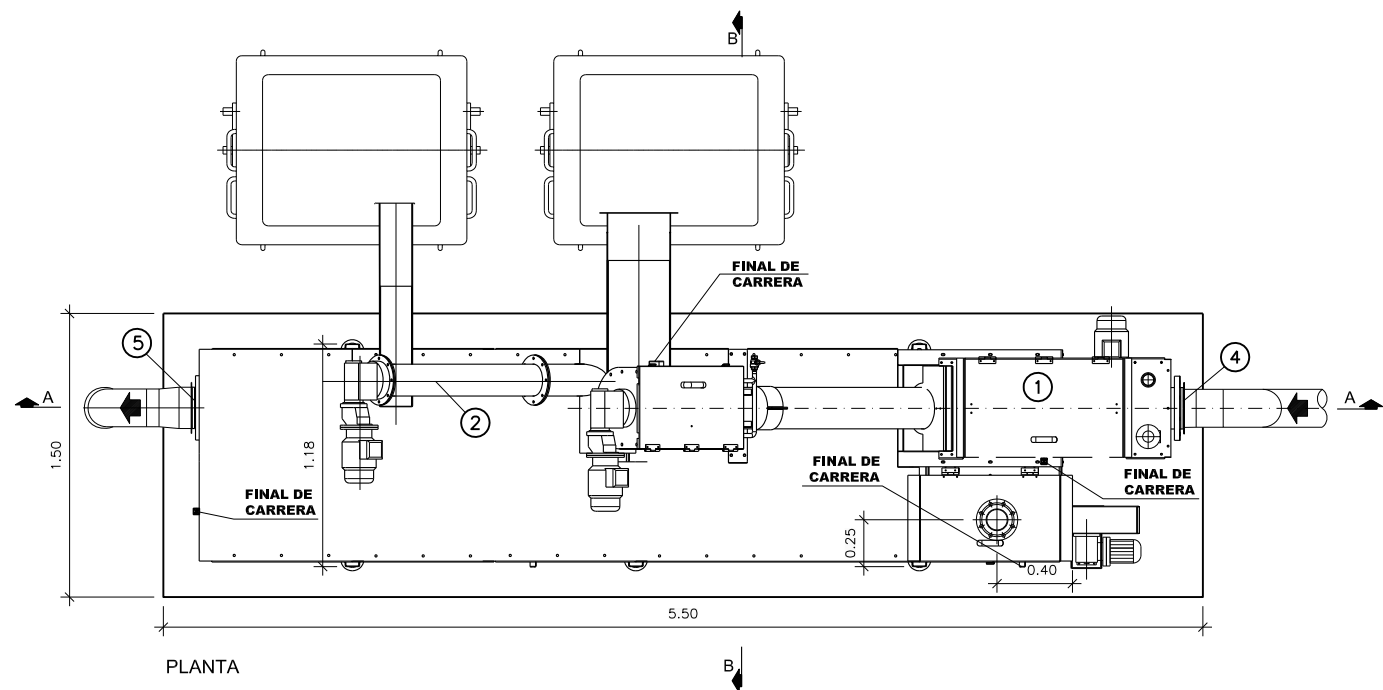
Título:
ANTEPROYECTO DE MEJORAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE ARENALES DE SAN GREGORIO, CINCO CASAS Y LLANOS DEL CAUDILLO (CIUDAD REAL)

Localidad:
CINCO CASAS


Título del Plano:
**PLANTAS GENERALES
PLANTA FUTURA**

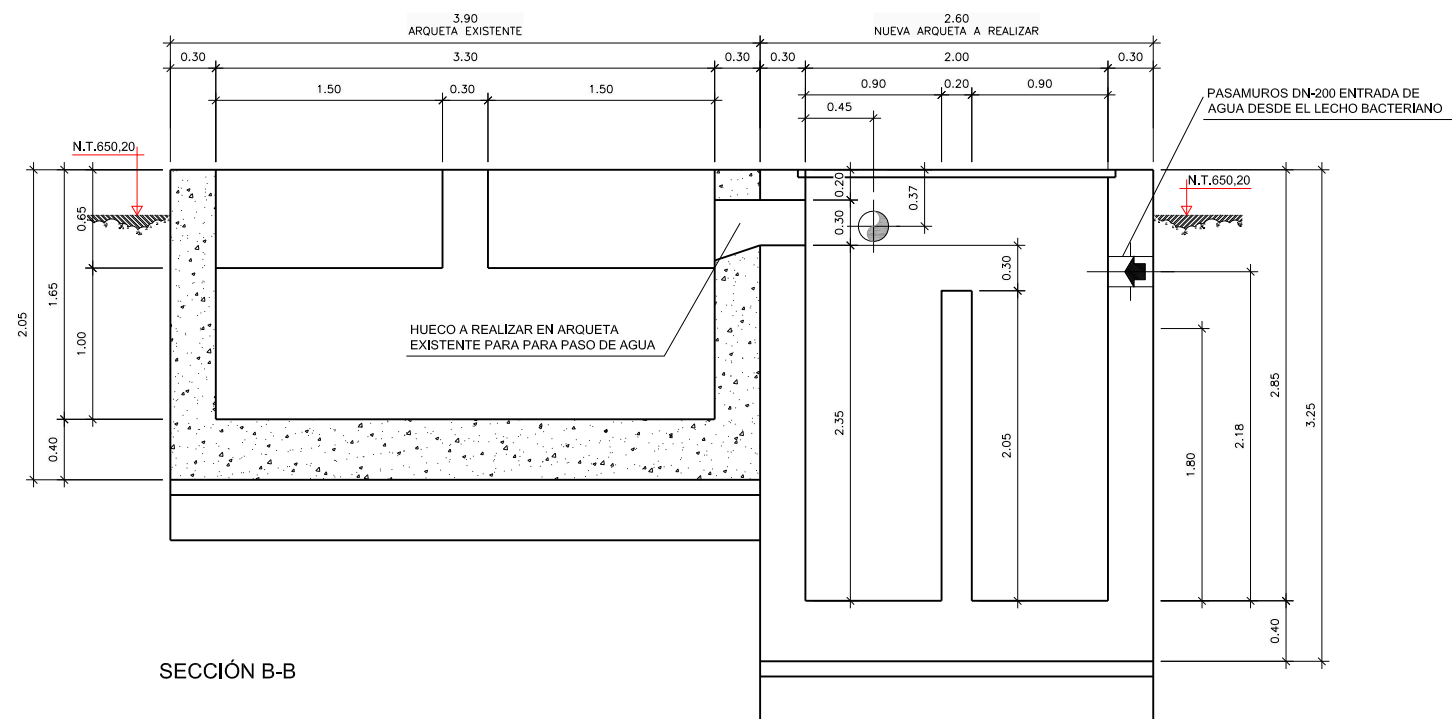
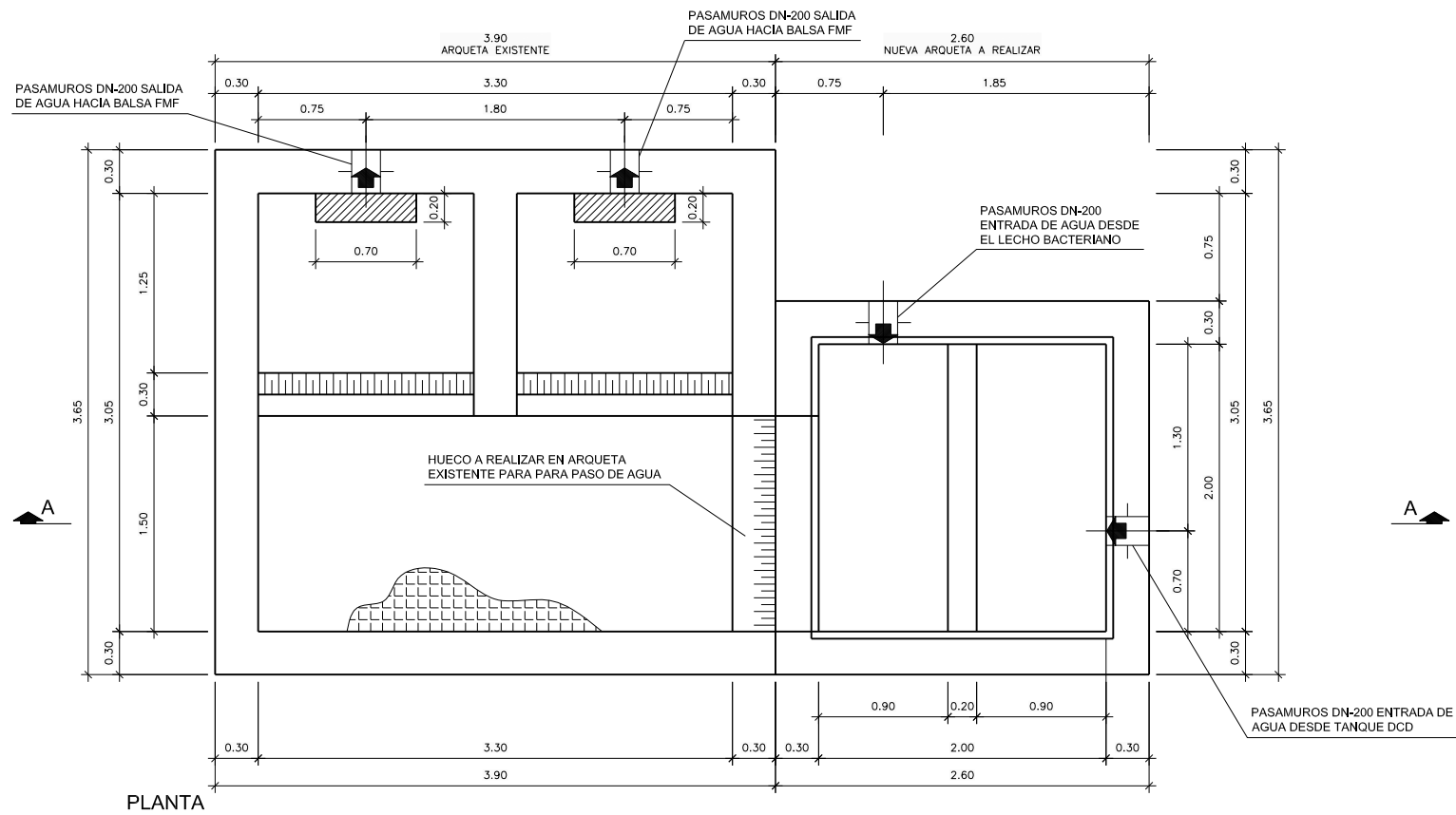
Fecha Rev.:
2014
Escala:
1/500


Nº plano:
2
Hoja 1 de 1

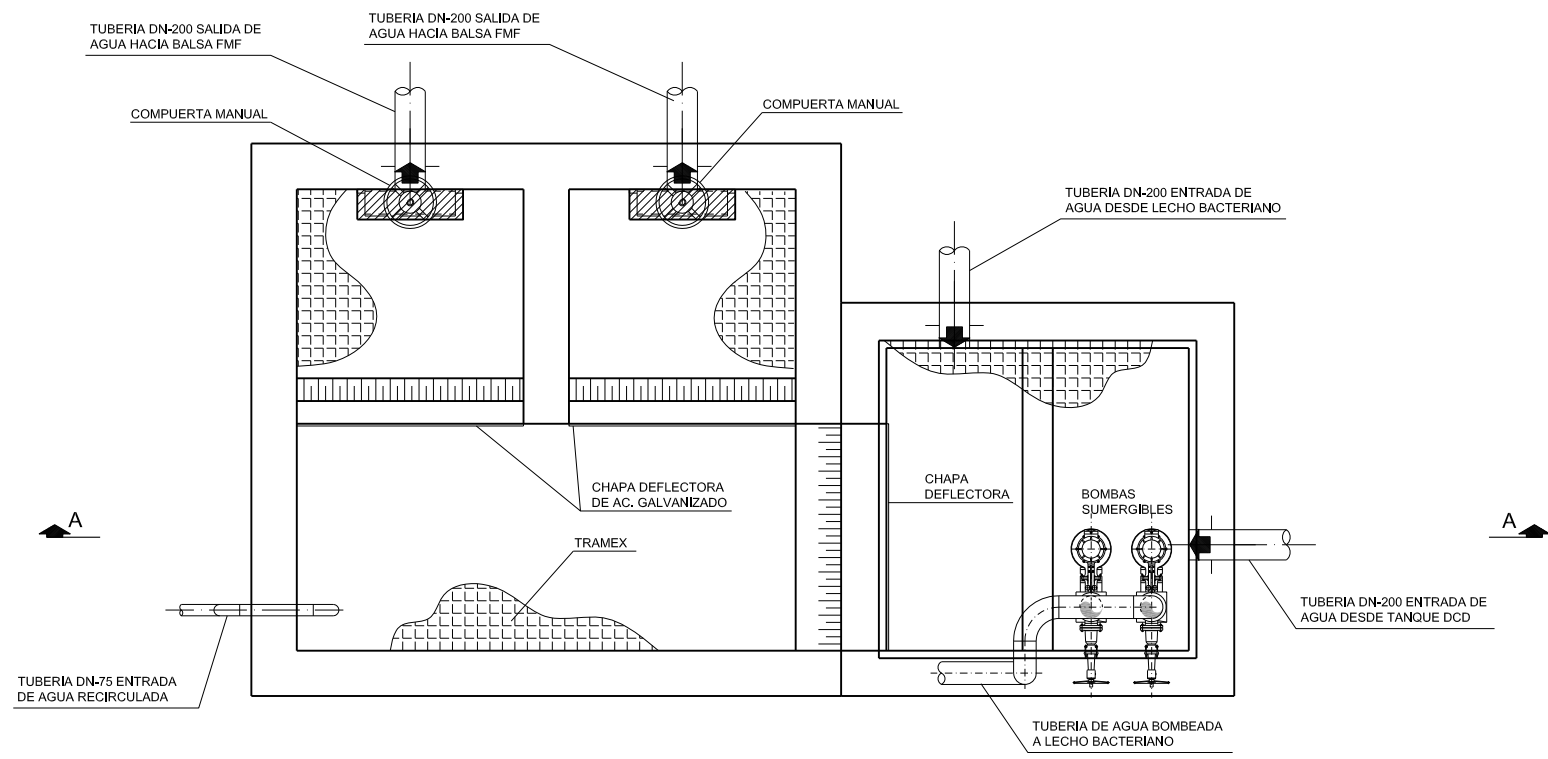


7	DESENGRASADOR SOLO INCLUIDO EN EL MODELO TSF3
6	CONEXION DESCARGA DE GRASAS DN100 PN10
5	CONEXION DE SALIDA DN200 PN10
4	CONEXION DE ENTRADA DN200 PN10
3	DEPOSITO DE SEDIMENTACION TSF 3-20 DX
2	DESARENADOR A SINFIN INCLINADO
1	TAMIZ A SINFIN GCPC 400
Part. NO.	Description
N.Part.	Descrizione

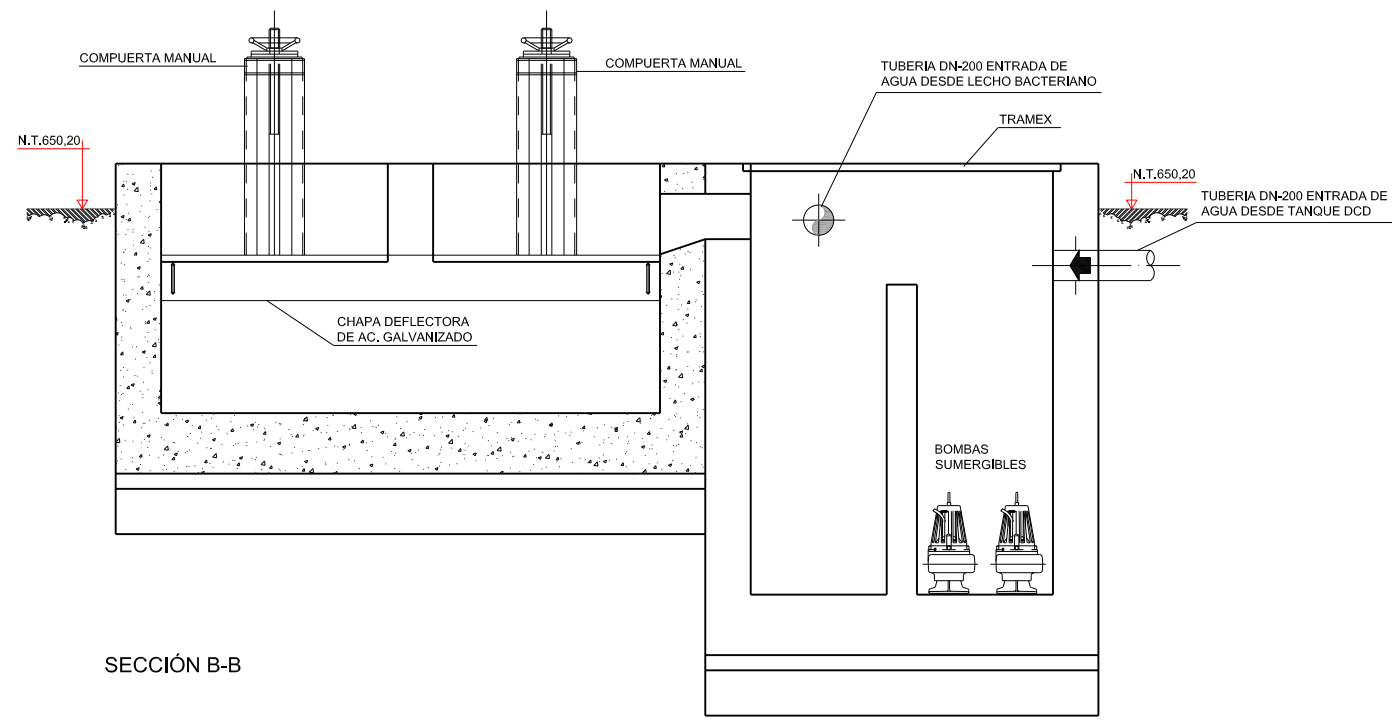
 <p>Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha <i>Cuidamos de nuestras aguas</i></p>		<p>EMPRESA CONSULTORA:</p> <p>ECOSISTEMAS 2.000 S.L. INGENIERIA DEL AGUA Y DEL MEDIOAMBIENTE</p>	
<p>Título: ANTEPROYECTO DE MEJORAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE ARENALES DE SAN GREGORIO, CINCO CASAS Y LLANOS DEL CAUDILLO (CIUDAD REAL)</p>			
<p>Localidad: CINCO CASAS</p>			
<p>Título del Plano:</p> <p>PRETRATAMIENTO COMPACTO</p>		<p>Fecha Rev.: 2014</p> <p>Escala: 1/40</p>	<p>Nº plano: 3</p> <p>Hoja 1 de 1</p>




 Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha Cuidamos de nuestras aguas		EMPRESA CONSULTORA: ECOSISTEMAS 2.000 S.L. INGENIERIA DEL AGUA Y DEL MEDIOAMBIENTE	
Título: ANTEPROYECTO DE MEJORAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE ARENALES DE SAN GREGORIO, CINCO CASAS Y LLANOS DEL CAUDILLO (CIUDAD REAL)			
Localidad: CINCO CASAS			
Título del Plano: ARQUETA DE REPARTO DEFINICIÓN GEOMETRICA		Fecha Rev.: 2014	Nº plano: 4
		Escala: 1/50	Hoja 1 de 2



PLANTA




SECCIÓN B-B

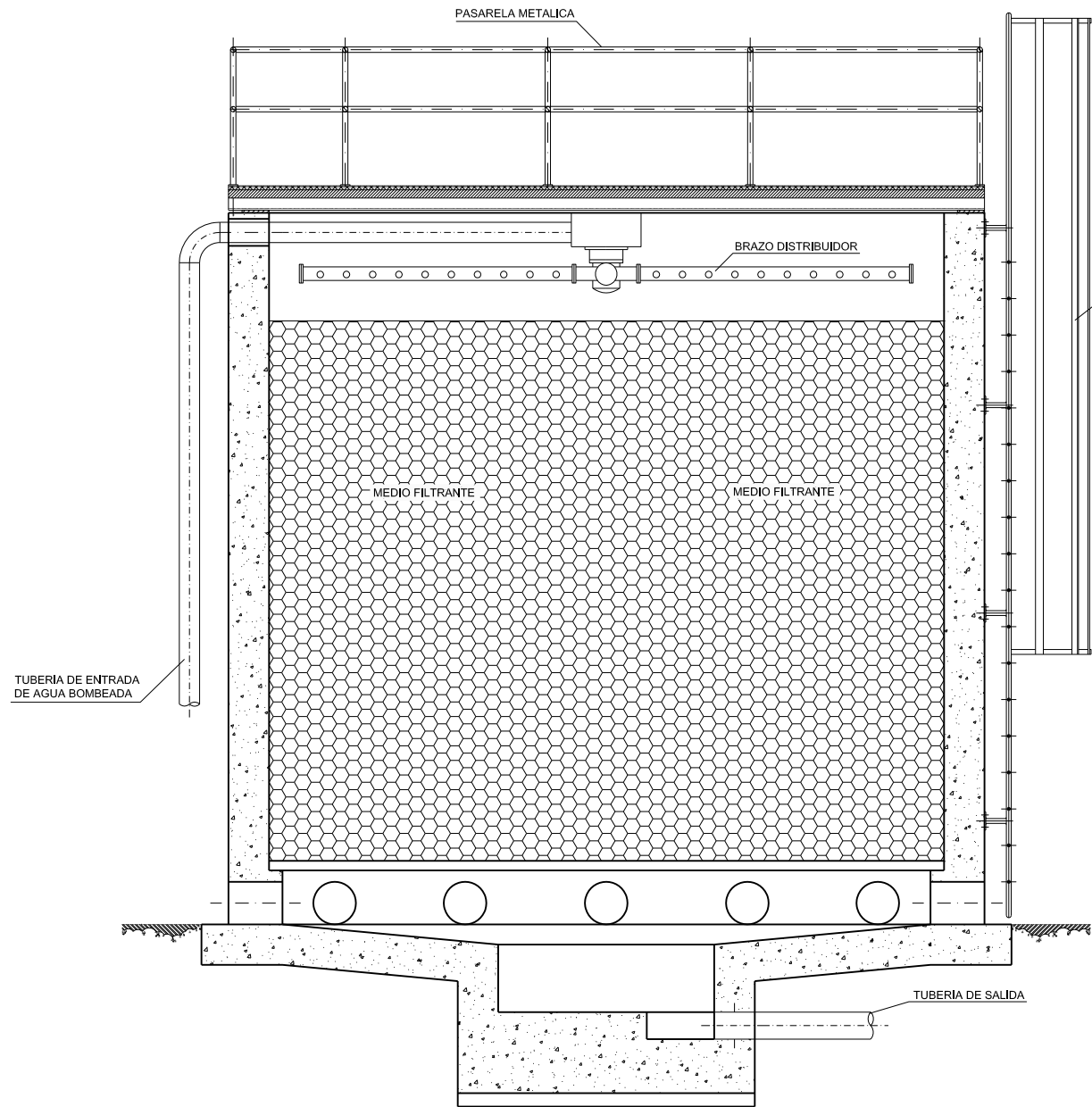
		EMPRESA CONSULTORA:	
Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha <i>Cuidamos de nuestras aguas</i>		<i>ECOSISTEMAS 2.000 S.L.</i> INGENIERIA DEL AGUA Y DEL MEDIOAMBIENTE	
Título: ANTEPROYECTO DE MEJORAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE ARENALES DE SAN GREGORIO, CINCO CASAS Y LLANOS DEL CAUDILLO (CIUDAD REAL)			
Localidad: CINCO CASAS			
Título del Plano: ARQUETA DE REPARTO DEFINICIÓN GEOMETRICA		Fecha Rev.: 2014 Escala: 1/50	Nº plano: 4 Hoja 2 de 2



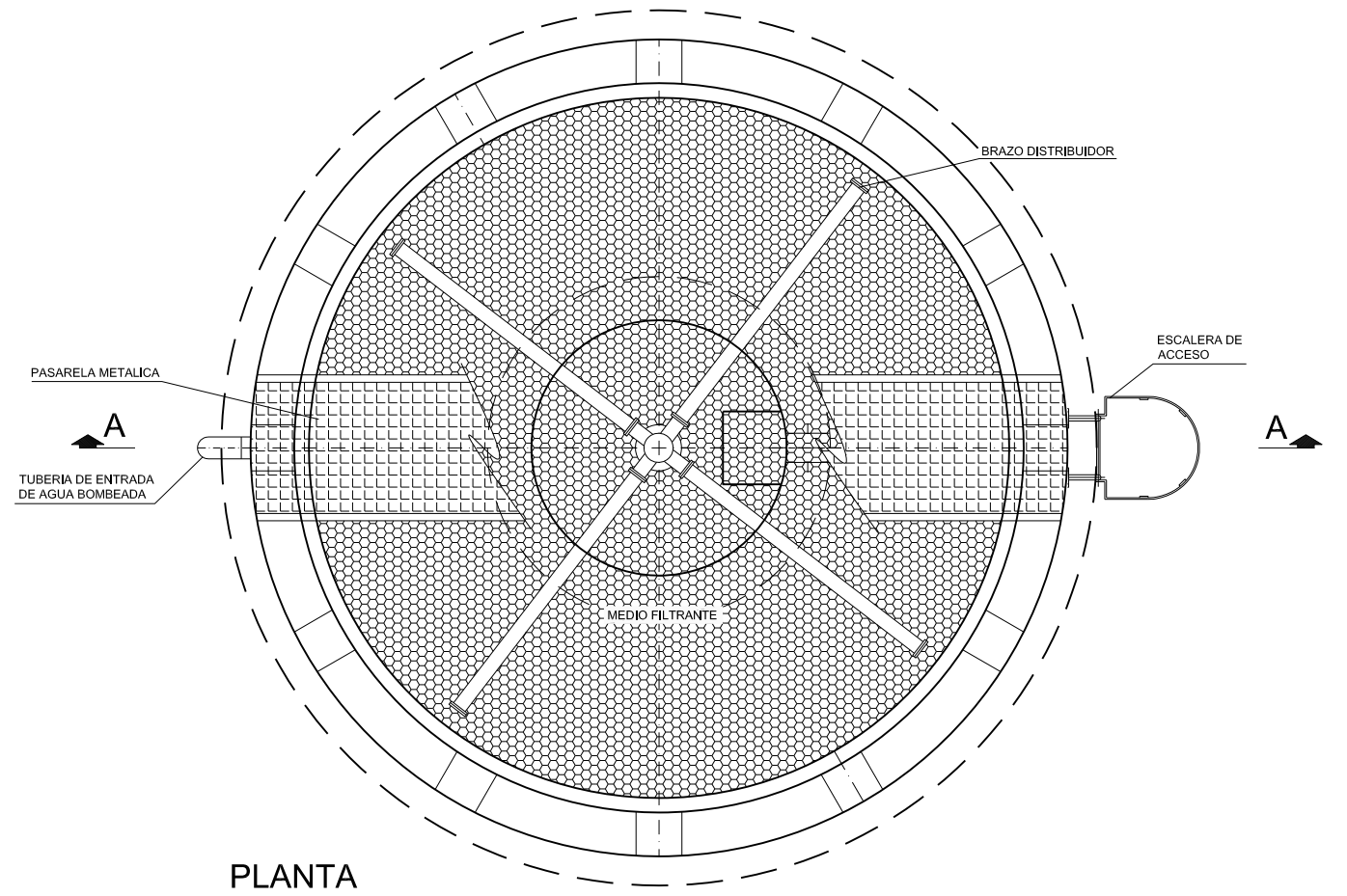
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGÚN E.H.E.						
ELEMENTOS	LOCALIZACIÓN	Especificación del elemento	Nivel de Control	Coef. de ponderación		
				7c	7s	7f
HORMIGÓN	LIMPIEZA Y NIVELACIÓN	HM 20/P/20	NORMAL	1,5		
	HORMIGÓN PARA ARMAR	HA 30/P/20/IV+Qb	NORMAL	1,5		
ACERO ARMADURAS	TODOS LOS ELEMENTOS	B 500 S	NORMAL		1.15	
EJECUCIÓN	TODOS LOS ELEMENTOS		NORMAL			1.60

NOTA : SE HAN CONSIDERADO DAÑOS MEDIOS

 <p>Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha Cuidamos de nuestras aguas</p>	<p>EMPRESA CONSULTORA:</p> <p><i>ECOSISTEMAS 2.000 S.L.</i> INGENIERIA DEL AGUA Y DEL MEDIOAMBIENTE</p>
<p>Título:</p> <p>ANTEPROYECTO DE MEJORAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE ARENALES DE SAN GREGORIO, CINCO CASAS Y LLANOS DEL CAUDILLO (CIUDAD REAL)</p>	
<p>Localidad:</p> <p>CINCO CASAS</p>	
<p>Título del Plano:</p> <p>LECHO BACTERIANO DEFINICIÓN GEOMETRICA Y ARMDURAS</p>	<p>Fecha Rev.: 2014</p> <p>Escala: 1/50</p> <p>Nº plano: 5</p> <p>Hoja 1 de 2</p>



SECCIÓN A-A



PLANTA

 <p>Infraestructuras del Agua de Castilla-La Mancha <small>Cuidamos de nuestras aguas</small></p>	EMPRESA CONSULTORA: ECOSISTEMAS 2.000 S.L. <small>INGENIERIA DEL AGUA Y DEL MEDIOAMBIENTE</small>
Título: ANTEPROYECTO DE MEJORAS DE LAS ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES DE ARENALES DE SAN GREGORIO, CINCO CASAS Y LLANOS DEL CAUDILLO (CIUDAD REAL)	
Localidad: CINCO CASAS	
Título del Plano: LECHO BACTERIANO EQUIPOS MECANICOS	Fecha Rev.: 2014 Escala: 1/50 Nº plano: 5 Hoja 2 de 2