

**DOCUMENTO N° 1:**  
**MEMORIA Y ANEJOS**

**MEMORIA**

## ÍNDICE

<b>1. ANTECEDENTES Y OBJETO DEL PROYECTO.....</b>	<b>3</b>
1.1. ANTECEDENTES .....	3
1.2. OBJETO DEL PROYECTO.....	3
<b>2. BASES DE PARTIDA .....</b>	<b>4</b>
2.1. POBLACIÓN Y CARGAS CONTAMINANTES .....	4
2.2. CAUDALES .....	4
2.3. NIVELES DE CONTAMINACIÓN .....	4
2.4. RESULTADOS A OBTENER .....	5
2.4.1. Características del agua tratada en salida tratamiento secundario .....	5
2.4.2. Características del fango .....	5
<b>3. CONEXIONES EXTERIORES DE LA EDAR.....</b>	<b>6</b>
3.1. COLECTORES DE AGUA BRUTA .....	6
3.2. SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA .....	6
3.2.1. Línea en M.T.....	6
3.3. ACOMETIDA DE AGUA POTABLE.....	6
3.4. CAMINIO DE ACCESO.....	6
<b>4. PROCESO DE DEPURACIÓN Y OBRAS INCLUIDAS EN PROYECTO .....</b>	<b>8</b>
<b>5. IMPLANTACIÓN GENERAL. LÍNEA PIEZOMÉTRICA.....</b>	<b>12</b>
5.1. IMPLANTACIÓN GENERAL .....	12
5.2. LÍNEA PIEZOMÉTRICA .....	12
<b>6. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS E INSTALACIONES .....</b>	<b>14</b>
6.1. ADECUACIÓN DEL TERRENO, URBANIZACIÓN Y JARDINERÍA .....	14
6.1.1. Movimiento general de tierras.....	14
6.1.2. Cimentaciones de elementos y edificios.....	14
6.1.3. Calzadas, viales, aceras y cerramientos.....	14
6.1.4. Jardinería.....	15
6.2. OBRA CIVIL DE LOS ELEMENTOS .....	15
6.3. EDIFICIOS .....	15
6.4. OBRA DE LLEGADA. BY-PASS GENERAL. POZO DE GRUESOS. DESBASTE.....	17
6.5. BOMBEO DE AGUA BRUTA.....	17
6.6. TANQUE DE TORMENTA .....	18
6.7. DESBASTE DE FINOS .....	18
6.8. DESARENADO – DESENGRASADO .....	18
6.9. MEDIDA DE CAUDAL DE AGUA PRETRATADA .....	19
6.10. REPARTO Y BY-PASS BIOLÓGICO .....	19
6.11. REACTOR BIOLÓGICO .....	19
6.12. DECANTACIÓN .....	20

6.12.1.	Introducción.....	20
6.12.2.	Decantación.....	20
6.12.3.	Recirculación de fangos y bombeo de fangos en exceso.....	21
6.13.	MEDIDA DE CAUDAL AGUA TRATADA, CUBA DE CLORACIÓN Y VERTIDO EFLUENTE.....	22
6.14.	TRATAMIENTO DE FANGOS.....	22
6.14.1.	Espesamiento fangos - Espesador de gravedad.....	23
6.14.2.	Bombeo de fangos a deshidratar.....	23
6.14.3.	Acondicionamiento de fangos.....	24
6.14.4.	Secado mecánico de fangos. Almacenamiento.....	24
6.15.	CONDUCCIONES.....	25
6.16.	SERVICIOS GENERALES.....	25
6.16.1.	Red de agua industrial.....	25
6.16.2.	Instalación de agua potable.....	26
6.16.3.	Red de vaciado y reboses de tanques.....	26
6.17.	INSTALACIÓN Y ELEMENTOS AUXILIARES DE EXPLOTACIÓN.....	26
6.17.1.	Repuestos.....	26
6.17.2.	Equipamiento de seguridad.....	26
6.18.	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y CONTROL.....	27
6.18.1.	Línea en M.T. ....	27
6.18.2.	Centro de transformación.....	27
6.18.3.	Fuerza en baja tensión.....	28
6.18.3.1.	Cuadros eléctricos EDAR.....	28
6.18.3.2.	Líneas de alimentación.....	29
6.18.4.	Alumbrado.....	30
6.18.5.	Instalación general de tierras.....	31
6.18.6.	Empalmes y derivaciones.....	31
6.18.7.	Corrección factor de potencia.....	32
6.18.8.	Automatización.....	32
6.18.9.	Instrumentación.....	32
7.	POTENCIAS Y CONSUMOS ELÉCTRICOS.....	34
8.	DOCUMENTOS DE QUE CONSTA EL PROYECTO.....	35
9.	CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA.....	38
10.	REVISIÓN DE PRECIOS.....	38
11.	PRESUPUESTOS.....	39
12.	PLAZOS DE EJECUCIÓN Y GARANTÍA DE LAS OBRAS.....	39
13.	CALIFICACIÓN DE OBRA COMPLETA.....	39
14.	CONCLUSIÓN.....	40

## **1. ANTECEDENTES Y OBJETO DEL PROYECTO**

### **1.1. ANTECEDENTES**

Con fecha 2 de Mayo de 2007, la Entidad Pública Aguas de Castilla- La Mancha, de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, publicó en el DOCM nº 91 la Resolución de 17/04/2007 de la Entidad Pública Aguas de Castilla La Mancha, por la que se convoca concurso para la adjudicación del contrato de obras de construcción de las estaciones depuradoras de aguas residuales en Velada, Mejorada – Segurilla, San Román de los Montes, Sotillo de las Palomas y Marrupe (Toledo), con expediente nº ACLM/01/OB/013/07

Resultando adjudicataria del mencionado concurso, con una Solución Variante, la empresa JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.A.

Con fecha de 17 de noviembre de 2010, la Entidad Pública Infraestructuras del Agua de Castilla- La Mancha, de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha autoriza la redacción del **Proyecto Modificado Técnico N°1 del expediente ACLM/01/OB/013/07** de las Obras de Construcción de las estaciones depuradoras de aguas residuales en Velada, Mejorada- Segurilla, San Román de los Montes, Sotillo de las Palomas y Marrupe (Toledo).

### **1.2. OBJETO DEL PROYECTO**

Es objeto de este proyecto el diseño, definición, medición y valoración de las obras de Construcción de las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (EDAR) en Velada, Mejorada-Segurilla, San Román de los Montes, Sotillo de las Palomas y Marrupe (Toledo). Se desarrolla realizando un proyecto completo para cada una de las cinco EDAR, de acuerdo con los siguientes documentos y prescripciones:

- Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.
- Estudio de Analítica y Proyecto Base de la EDAR de San Román de los Montes (Toledo).
- Solución Variante presentada por la empresa adjudicataria.
- Modificaciones solicitadas por la propiedad (Aguas de Castilla – La Mancha)

## 2. BASES DE PARTIDA

### 2.1. POBLACIÓN Y CARGAS CONTAMINANTES

	Invierno	Verano
Población de diseño (Hab.equ.)	2.370,0	2.370,0
Dotación (l/hab.d.)	200,0	200,0
Carga de DBO5 (g/hab.e./d.)	60,0	60,0
Carga de SS (g/hab.e./d.)	60,0	60,0
Carga de N (NTK) (g/hab.e./d.)	8,0	8,0
Carga de P (g/hab.e./d.)	2,4	2,4

### 2.2. CAUDALES

Volumen diario (m³/d)		474,0	474,0
Caudal medio (m³/h)		19,75	19,75
Caudal máximo a Biológico (m³/h)	2,00	39,5	39,5
Caudal máximo a pretratamiento I (Desbaste gruesos) (m³/h)	10,00	197,5	197,5
Caudal máximo a pretratamiento II (Desbaste finos - desarenado-desengrasado) (m³/h)	3,00	59,3	59,3
Caudal máximo a tanque de tormentas (m³/h)	7,00	138,25	138,25
Caudal máximo llegada por emisario a la EDAR (m³/h)		366,6	366,6

### 2.3. NIVELES DE CONTAMINACIÓN

DQO (mg/l)		600,0	600,0
Carga DBO5 a caudal medio (Kg/d)		284,4	284,4
DQO punta (mg/l)	1,50	900,0	900,0

DBO5 (mg/l)		300,0	300,0
Carga DBO5 a caudal medio (Kg/d)		142,2	142,2
DBO5 punta (mg/l)	1,50	450,0	450,0

SST (mg/l)		300,0	300,0
Carga SS a caudal medio (Kg/d)		142,2	142,2
SS punta (mg/l)	1,50	450,0	450,0

Nitrógeno NTK (mg/l)		40,0	40,0
Carga N a caudal medio (Kg/d)		18,96	18,96
NTK punta (mg/l)	1,50	60,00	60,00

Fósforo P (mg/l)		12,0	12,0
Carga P a caudal medio (Kg/d)		5,69	5,69
P punta (mg/l)	1,50	18,00	18,00

## 2.4. RESULTADOS A OBTENER

### 2.4.1. Características del agua tratada en salida tratamiento secundario

	Invierno	Verano
DQO (mg/l)	$\leq 125,0$	$\leq 125,0$
DBO5 (mg/l)	$\leq 25,0$	$\leq 25,0$
SST (mg/l)	$\leq 35,0$	$\leq 35,0$
Ntotal (mg/l)	$\leq 15,0$	$\leq 15,0$
PH	entre 5,5 y 9,5	entre 5,5 y 9,5

### 2.4.2. Características del fango

Sequedad (% en peso de sólidos secos)	$\geq 20,0 \%$	$\geq 20,0 \%$
Estabilidad (% en peso de materia volátil)	$\leq 60,0 \%$	$\leq 60,0 \%$

### **3. CONEXIONES EXTERIORES DE LA EDAR**

#### **3.1. COLECTORES DE AGUA BRUTA**

##### **▪ Colector a EDAR**

Los dos puntos de vertido de la localidad de San Román de los Montes, próximos entre sí, se unen con un colector para conducir las aguas residuales hasta la EDAR. Para ello iniciamos el nuevo colector en el punto de vertido más alejado a la EDAR con ello cruzaremos el colector actual de otro vertido, realizando en este punto un aliviadero y de este aliviadero a la obra de llegada en la EDAR características del colector:

- Tubería ..... Ø 300 PVC corrugado
- Longitud ..... 34 m
- Pozos de registro ..... D-90 cm, 1 ud.

##### **- Colector de vertido**

Desde el pozo de salida (PS) de la EDAR se realiza una conducción de características:

- Tubería ..... Ø 300 PVC corrugado.
- Longitud ..... 80 m

#### **3.2. SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA**

##### **3.2.1. Línea en M.T.**

Línea aérea de M.T. con conductor LA-56 (Long. 1.013 m), desde el punto de entronque indicado por la compañía suministradora hasta el C.T. intemperie 100 KVA en la EDAR.

#### **3.3. ACOMETIDA DE AGUA POTABLE**

Desde la red municipal de San Román de los Montes se realiza una acometida de 800 m de longitud con tubería PEAD 10 atm Ø 50, hasta la EDAR.



#### **3.4. CAMINO DE ACCESO**

Se realizará un camino nuevo de acceso a la depuradora que enlazará con la carretera CM-5001 cuyas características más importantes se describen en los planos del documento nº2.

#### **4. PROCESO DE DEPURACIÓN Y OBRAS INCLUIDAS EN PROYECTO**

Se ha proyectado una E.D.A.R. en aireación prolongada, con carga másica 0,058 Kg DBO<sub>5</sub>/día/Kg MLSS.

Los rendimientos exigidos a la Estación Depuradora en lo referente a los índices de contaminación, son del orden del 92 % para la DBO<sub>5</sub> y S.S., siendo los parámetros de calidad del agua a la entrada de DBO<sub>5</sub> = 300 ppm y S.S. = 300 ppm y la calidad del agua tratada de DBO<sub>5</sub> ≤ 25 ppm y S.S. ≤ 35 ppm.

Al diseñar el proceso biológico con aireación prolongada se consigue una edad del fango de 21,4 días, que, unido a las temperaturas del agua (15° y 25° C) en invierno y verano respectivamente, producirá Nitrificación estable, por lo que ésta debe tenerse en cuenta para el diseño de la aireación.

La forma del reactor es de canal de oxidación, con un 30% del volumen de zona anóxica teórica y con una capacidad de recirculación de fangos del 150% (sobre el caudal medio de entrada). Con estos parámetros, se consigue una desnitrificación total en verano e invierno.

Asimismo, dado el tratamiento biológico adoptado (aireación prolongada), la línea de fangos se simplifica y no resulta necesario ningún proceso de estabilización posterior, al tener tiempos de retención celular elevados en el tratamiento biológico.

La línea de tratamiento adoptada y las obras incluidas en este proyecto quedan constituidas por los siguientes elementos:

##### **A) Línea de agua:**

###### **1).- Obra de Llegada y Pretratamiento**

- Obra de llegada y by-pass
- Pozo de gruesos de 4,8 m<sup>3</sup>
- Bivalva de 50 l.
- Contenedor de 5 m<sup>3</sup>
- Reja de gruesos de 50 mm de luz.

- Desbaste sólidos finos, tamiz automático, luz 3 mm, en equipo prefabricado.
- Contenedores 0,8 m<sup>3</sup> para destrios desbaste
- Bombeo agua bruta, 2+1 ud sumergibles, 30 m<sup>3</sup>/h a 8,10 m.c.a.
- Tanque de tormentas de 77 m<sup>3</sup> útiles.
- Desarenado – desengrasado
  - Equipo prefabricado, una línea
  - Soplates desarenado – desengrasado (1+1) ud, 16 m<sup>3</sup>/h a 5 m.c.a.
  - Contenedor arenas, 5 m<sup>3</sup>
  - Bombeo a concentrador de grasas, 1-5 m<sup>3</sup>/h.
  - Concentrador de grasas de 1,04 m<sup>3</sup> útiles
- Medición caudal agua pretratada
  - Electromagnético DN-150
- Alivio, by-pass regulación a biológico
  - Medición caudal, electromagnético DN-125
  - Regulación caudal, válvula automática DN-125
  - Alivio, by-pass, vertedero labio fijo

## 2) Tratamiento biológico y decantación

- Reactor de 612 m<sup>3</sup> de volumen, 1 línea.
  - Tipo de proceso: aireación prolongada.
  - Forma reactor: canal de oxidación, con la decantación en el centro.
  - Aireación: Difusión. 4 Parrillas extraíbles (80 difusores EPDM).
  - Soplates aireación reactor (1+1) 500 m<sup>3</sup>/h a 5,6 m.c.a.
  - Creador de flujo: agitador bipala D-1,6 m
  - Recirculación fangos: 2 ud de 30 m<sup>3</sup>/h c/u con medidor de caudal electromagnético DN-80.
- Decantador Ø 8,5 m con puente radial (1 ud).

## 3) Medición de caudal de agua tratada.

- Medidor electromagnético en tubería Ø 100.

### **B).- Línea de fangos:**

- Fangos en exceso.
  - Bombeo con 2 ud. (1+1) de 7 m<sup>3</sup>/h.

- Espesador fangos:
  - 1 Ud. Ø 3 m, estático, prefabricado.
- Deshidratación:
  - Centrífuga de 1 m<sup>3</sup>/h al 3,0% de M.S.
- Alimentación centrífuga:
  - 1+1 Uds. bombas helicoidales 2 m<sup>3</sup>/h.
- Acondicionamiento fangos:
  - Grupo automático polielectrolito 500 l/h.
  - Dosificación: 2 ud bomba helicoidal 100-500 l/h.
- Transporte fango seco:
  - 1 ud. Tornillo sinfín 1 m<sup>3</sup>/h fangos al 20% MS.
- Almacenamiento fangos
  - Contenedor de 5 m<sup>3</sup>.

#### **C).- Instrumentación y control:**

- Instrumentación.
  - Medida de caudal agua pretratada (1 ud). Electromagnético DN-150.
  - Medida de caudal agua a biológico (1 ud). Electromagnético DN-125.
  - Medida de caudal de agua tratada (1ud). Electromagnético DN-100.
  - Medidores oxígeno disuelto (1 ud). Reactor biológico.
  - Medidor de caudal recirculación fangos (1 ud). Electromagnético DN-80.
  - Medidor caudal fangos exceso (1 ud). Electromagnético DN-50.
  - Medidor de caudal fangos a deshidratación (1 ud). Electromagnético DN-40.
  - Medidor nivel ultrasónico (1 ud). Bombeo agua bruta.
- Automatización y control.
  - Autómatas programables (1 ud).
  - PC centro de control.
  - Terminal operador.
  - RTU

#### **D).- Servicios auxiliares**

- Repuestos de equipos.
- Edificio de usos múltiples, de una planta, con las divisiones:
  - Sala de control.
  - Cuadro eléctrico.

- Aseos y vestuarios.
- Soplates reactor.
- Deshidratación de fangos.
- Suministro de agua potable a edificio de control y deshidratación de fangos.
- Equipos de seguridad.
- Instalaciones eléctricas.
  - Línea de M.T.
  - Centro de transformación intemperie, trafo de 100 KVA.
  - Cuadro por zonas (CCM, Cuadro edificio de control).
- Urbanización.
  - Viales.
  - Cerramiento.
  - Red de pluviales.
  - Jardinería.
  - Iluminación exterior.

## **5. IMPLANTACIÓN GENERAL. LÍNEA PIEZOMÉTRICA**

### **5.1. IMPLANTACIÓN GENERAL**

Como puede apreciarse en los planos de Planta General, la concepción de la Estación Depuradora se ha desarrollado atendiendo a la secuencia lógica del proceso, a las características topográficas y geotécnicas del terreno y a la obtención de una fácil y eficaz explotación con gastos de mantenimiento reducidos, en definitiva, atendiendo a criterios de funcionalidad y economía.

Por otra parte, la cota de urbanización de la EDAR se ha definido en base al estudio de inundabilidad realizado y recogido en el Anejo nº 6 de ésta Memoria, siendo la 422,50.

### **5.2. LÍNEA PIEZOMÉTRICA**

Al definir la línea piezométrica de la Planta deben conjugarse conceptos como topografía y características del terreno, cota del colector de agua bruta y restitución agua tratada, situación del nivel freático, nivel de máxima avenida, estética de la Planta y previsiones de ampliaciones futuras. Se pretende obtener la configuración idónea tanto técnica como económicamente, es decir, que sea técnicamente viable y que los gastos de primera inversión complementados con los de explotación la definan como la más económica.

Para definir la línea piezométrica de la EDAR se parte de las cotas de fondo del arroyo y máximas alcanzables de agua de acuerdo con el estudio de inundabilidad, así como de la cota de urbanización:

- Cota fondo arroyo en el punto de vertido: ..... 419,0
- Cota máxima alcanzable en el arroyo: ..... 421,50
- Cota de urbanización: ..... 422,50

Partiendo de las cotas de vertido y la cota de urbanización se han calculado las pérdidas de carga de los distintos elementos que componen la Planta, tal como se justifica en el Anejo nº 8: Cálculos hidráulicos.

Como cotas más significativas tenemos (lámina de agua a  $Q_{\text{máx.}}$ ).

▪ Obra de llegada .....	419,58
▪ Pozo de gruesos .....	419,58
▪ Mínima en bombeo de agua bruta.....	417,90
▪ Máxima en bombeo de agua bruta.....	419,55
▪ Máxima en desbaste de finos .....	424,41
▪ Desarenado – desengrasado .....	423,94
▪ Reparto-alivio del biológico .....	423,82
▪ Reactor biológico .....	423,26
▪ Decantación secundaria .....	422,96
▪ Labio tubería de salida.....	422,18
▪ Colector en vertido.....	418,92

## **6. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS E INSTALACIONES**

### **6.1. ADECUACIÓN DEL TERRENO, URBANIZACIÓN Y JARDINERÍA**

#### **6.1.1. Movimiento general de tierras**

Se realiza el desbroce y rellenos para conseguir la cota de urbanización fijada, 422,50.

De forma resumida el proceso previsto es: Excavación para cimentación de los elementos (pretratamiento, tanque de tormentas y reactor biológico-decantador).

Una vez realizados los muros de los mismos, se procede a los rellenos.

Por otra parte el talud perimetral de la explanada se protegerá con escollera de 200-500 Kgr.

#### **6.1.2. Cimentaciones de elementos y edificios**

Teniendo en cuenta la tipología de aparatos y edificios que integran la depuradora así como, las características geotécnicas del terreno, se han seleccionado las cimentaciones, según se refleja en el anejo nº 9: Cálculos Estructurales de acuerdo con el estudio geotécnico (Anejo nº 3).

#### **6.1.3. Calzadas, viales, aceras y cerramientos**

En el interior de la planta se ha dispuesto un vial principal, disponiéndose alrededor de los tanques y elementos de la EDAR, un relleno de gravilla.

Se ha completado la red de viales con unos aparcamientos para vehículos, situados frente al edificio de Control, así como amplias zonas de maniobras en las zonas de recogida de residuos y fangos.

Los viales pavimentados estarán formados por 20 cm de hormigón HA-25 con mallazo 15.15.6, sobre 20 cm de zahorra artificial compactada al 95% PM, y quedarán limitados por un bordillo de hormigón prefabricado.



El cerramiento de la parcela ocupada por la EDAR estará formado por malla galvanizada de simple torsión de 2,0 m de altura y postes Ø 50 cada 3 m, cimentados en dados de HM-20 de 0,4 x 0,4 x 0,4 m.

#### **6.1.4. Jardinería**

Se dispone plantación de seto perimetral de la parcela a base de plantones de 0,5 m y con densidad de 3 ud/m.

Se realizará plantación de especies arbustivas (enebro, durillo, romero, madreselva) y arbóreas (cornicabra, acacia, algarrobo y laurel).

### **6.2. OBRA CIVIL DE LOS ELEMENTOS**

Los distintos elementos que componen la planta:

- Obra de llegada / pozo de gruesos / pozo de bombeo.
- Tanque de tormentas.
- Reparto del biológico.
- Reactor biológico.
- Decantador secundario.
- Arqueta de bombeo de fangos.

Se realizarán con hormigón armado, HA-30/B/20/IV+Qb y acero B-500-S.

Los pasamuros serán de acero inox. AISI-316 L.

Las barandillas de los elementos y escaleras serán de perfilera de aluminio o de acero inoxidable AISI-304.

Las arquetas secas (para albergar válvulas) se proyectan con cimentación y muros de hormigón HA-30 y acero B-500-S, y/o fábrica de ladrillo macizo en muros.

Las formas y dimensiones se reflejan en los planos correspondientes.

### **6.3. EDIFICIOS**

Se proyecta un edificio de usos múltiples.

Tiene unas dimensiones exteriores en planta de 12,40 x 8,40 m y una altura interior de 3 m.

Con la siguiente división:

- Sala de control.
- Zona cuadro eléctrico B.T.
- Aseos y vestuarios.
- Deshidratación de fangos.
- Soplantes del reactor biológico.

### **Sistema constructivo**

La estructura se configura a base de pilares y vigas de hormigón armado.

Forjados unidireccionales de viguetas de hormigón pretensado y bovedillas.

Cubierta no transitable con hormigón celular y dos telas de impermeabilización con protección de gravilla.

Las fachadas serán de fábrica de bloque prefabricado de hormigón, enfoscado exterior e interior. Se colocará una cámara de tabique de ladrillo hueco sencillo y un aislamiento en pared de lana de roca de 5 cm.

La carpintería en ventanas y puertas exteriores será de aluminio blanco, siendo las puertas de madera en distribución interior.

Las ventanas incorporan reja exterior de perfiles macizos de acero S-275.

La carpintería de puertas exteriores será de chapa plegada de acero sobre bastidor de tubo o de perfiles metálicos.

Los paramentos interiores del edificio se terminarán con pintura plástica, mientras que en las zonas de aseos se alicatará su interior.

Los suelos interiores son de terrazo de 40 x 40 cm en sala de control y zona de cuadro eléctrico, aseos y soplantes. En zona deshidratación será de mortero de cemento ruleteado con pintura de polvo de cuarzo.

La base de la solería será la losa de cimentación 20 cm de HM-20 sobre 10 cm de hormigón de limpieza y enchado de bolos, 0,3 m.

#### **6.4. OBRA DE LLEGADA. BY-PASS GENERAL. POZO DE GRUESOS. DESBASTE**

El colector de agua bruta descarga en una arqueta conectada al pozo de gruesos. El paso al pozo de gruesos se realizará a través de una compuerta, que nos permitirá realizar el by-pass general de toda la planta.

Dicho pozo tiene forma de pirámide truncada e invertida. Se construye con muros rectos, confiriéndole la forma indicada, mediante relleno de hormigón en masa. Tendrá unas dimensiones de 2x2,5 m en la parte superior, y 1,0x1,50 en el fondo, y una altura troncopiramidal de 0,75 m. Extracción de residuos con una cuchara bivalva de 50 l. Un polipasto eléctrico nos permitirá el accionamiento de la misma, para la retirada de los residuos y el vertido de éstos en un contenedor metálico, para su posterior transporte al vertedero.

El agua sale del pozo de gruesos a través de una reja de gruesos de 50 mm de luz con limpieza mediante peine acoplado a la cuchara bivalva.

A la salida de la reja citada se sitúa el pozo de bombeo de agua bruta.

#### **6.5. BOMBEO DE AGUA BRUTA**

El sistema de elevación está compuesto por tres bombas (2+1) sumergibles de caudal 30 m³/h a 8,5 m.c.a., con rodete tipo monocanal y paso libre de sólidos de 80 mm. Cada una de las bombas descarga sobre el equipo compacto de desarenador – desengrasador mediante una tubería de acero inoxidable DN-80.

Se disponen variadores de frecuencia con posibilidad de accionar cada una de las bombas. El funcionamiento del mismo se controla de forma automática en función de un medidor de nivel de agua en el pozo del tipo ultrasónico.

## **6.6. TANQUE DE TORMENTA**

En un lateral del pozo de bombeo de agua bruta se dispone un vertedero de labio fijo que conecta con el tanque de tormentas depósito de 77 m<sup>3</sup> de volumen útil que almacenará el agua desbastada entrante en la EDAR cuando el caudal sea superior al tratado en el desarenado – desengrasado, para un período de 30 minutos a Q<sub>máx</sub> (138 m<sup>3</sup>/h).

Dicho tanque se vaciará por gravedad al pozo de bombeo de agua bruta por medio de una válvula de retención DN-200.

## **6.7. DESBASTE DE FINOS**

Se realiza mediante un tamiz de tornillo de Ø 600 m., con inclinación de 30° y luz de paso de 3 mm. La descarga de sólidos retenidos se efectúa a través del propio tornillo sin fin, dotado en la zona de salida con zona de prensado, descargando en el contenedor de 0,8 m<sup>3</sup>.

Dicho equipo forma parte del conjunto prefabricado compacto de pretratamiento (Desbaste-Desarenado-Desengrasado).

## **6.8. DESARENADO – DESENGRASADO**

Se realiza en un equipo prefabricado de acero inoxidable AISI-304-L con capacidad para 60 m<sup>3</sup>/h. Las bombas de agua bruta descargan directamente en el depósito de desarenado donde se produce la sedimentación de las arenas. Un sinfín horizontal, que funciona en sentido contrario al flujo y que está ubicado en el fondo del depósito, se encarga del transporte de las arenas hacia otro donde un sinfín clasificador inclinado las extrae, deshidratándolas y descargándolas en un contenedor.

El equipo también dispone un desengrasador longitudinal (barredor) que montado en paralelo y a todo lo largo del desarenador se encarga de separar las grasas y flotantes.

El equipo incorpora un sistema de inyección de aire (1+1 ud soplantes de 16 m<sup>3</sup>/h), que ayuda a la flotación y emulsión de las grasas. Éstas son enviadas hacia un muro contracorriente con entradas en forma de peine por el cual discurre un barredor de superficie dotado de un flotador que se adapta en cada momento a la altura óptima de funcionamiento.

Dicho barredor superficial transporta las grasas hacia una tolva conectada a una bomba de tornillo helicoidal que impulsa la mezcla agua – grasa hacia el concentrador dispuesto de 1,04 m<sup>3</sup> de volumen útil.

El agua pretratada sale del equipo por medio de una tubería DN-150.

#### **6.9. MEDIDA DE CAUDAL DE AGUA PRETRATADA**

En la tubería de salida del equipo prefabricado de desarenado – desengrasado se instala un medidor tipo electromagnético DN-200.

#### **6.10. REPARTO Y BY-PASS BIOLÓGICO**

La tubería de salida del desarenado – desengrasado descarga en una arqueta en la que puede hacerse por un lado, el by-pass o alivio del excedente de caudal a tratamiento biológico mediante un vertedero fijo. La regulación de caudal al tratamiento biológico se efectúa mediante un lazo formado por un medidor de caudal electromagnético DN-125 y una válvula automática DN-125.

#### **6.11. REACTOR BIOLÓGICO**

Se proyecta de forma de canal de oxidación concéntrico, en una línea, con diámetro exterior de 16,0 m e interior de 9,10 y altura de agua 4,5 m. y resguardo de 0,5 m. Volumen total: 612 m<sup>3</sup>.

Para asegurar la sedimentación del licor mixto se instala un agitador de 1,6 m de diámetro.

#### **Sistemas de aireación:**

La transferencia de oxígeno en el reactor se realizará mediante difusores de burbuja fina, MD 340 mm.

Se prevén cuatro parrillas de difusores, cada parrilla está formada por 4 líneas y 5 difusores por parrilla (20 ud) 4x20=80 difusores en total. Las parrillas son elevables mediante el acoplamiento de un torno.

Cada parrilla tendrá un colector para aporte de aire de Ø 65 mm de acero inox AISI-316 y la conexión con los difusores se hace con un tubo de PVC flexible del mismo diámetro.

El aporte de aire se realizará con 2 soplantes (una en reserva) rotativas de caudal unitario 500 m<sup>3</sup>/h a 28°, a 5,6 m.c.a. y motor de 15 Kw. El ajuste del aporte de aire de acuerdo con las necesidades del reactor se realizará en función del oxígeno disuelto y será controlado por el medidor, actuando sobre los variadores de velocidad de cada una de las soplantes.

La salida de licor mixto del reactor se realiza mediante vertedero, dotado de deflector, que descarga en una arqueta desde donde se alimenta al decantador.

## **6.12. DECANTACIÓN**

### **6.12.1. Introducción**

Su principal objeto es la separación de las materias decantables del agua con anterioridad a su vertido, además de permitir la recogida de parte de microorganismos arrastrados por la corriente de las aguas a la salida de la aireación y que han de ser reintroducidos de nuevo en ella para mantener constante su alta concentración.

Esta recirculación es variable ya que también lo es la carga de polucionantes de entrada, por esta razón y por sencillez se explica la necesidad de un clarificador independiente. Su principio de funcionamiento sigue la teoría de Kirsch, siendo los parámetros de diseño acordes con las características del agua, especialmente la carga de sólidos en suspensión y la naturaleza floculante de los lodos activados.

Las instalaciones que conforman este apartado son las siguientes:

- Decantador y extracción de flotantes.
- Recirculación de fangos y bombeo de fangos en exceso.

### **6.12.2. Decantación**

Se prevé una unidad de 8,5 m de diámetro, del tipo de gravedad, dotado de puente radial, a base de viga plegada y doblada, galvanizada en caliente, que constituye el soporte de las rasquetas de fondo y superficie.

El calado vertical en vertedero es de 3,3 m y la recogida del agua clarificada se hará por medio de canal perimetral de 0,4 m de ancho.

Los flotantes y sobrenadantes se recogen por gravedad por la red de vaciados y reboses, con descarga en los canales de desbaste.

### **6.12.3. Recirculación de fangos y bombeo de fangos en exceso**

Los lodos producidos pueden ser recirculados en parte a las cubas de aireación (éstos son los lodos llamados de retorno), para mantener la concentración deseada de lodos activados en la cuba de aireación. Otra parte de los lodos producidos son enviados a la línea de fangos (lodos en exceso) para su espesamiento.

El caudal de recirculación de los lodos de retorno, es función del caudal medio sobre 24 h, de la concentración de MLSS que se desea mantener en las cubas de aireación y del índice volumétrico de fangos.

La regulación de salida de fangos del decantador secundario se efectúa mediante una válvula de guillotina manual Ø 100, colocada en la tubería de salida de fangos, antes de su descarga en la arqueta de aspiración de las bombas.

Los lodos, purgados del decantador secundario, son conducidos por gravedad mediante tubería de Ø 100 mm hasta una arqueta común. Desde esta arqueta se realiza tanto la recirculación de fangos como el bombeo de fangos en exceso.

Para la recirculación se han previsto 2 bombas sumergibles (1 en reserva), con capacidad unitaria de 30 m<sup>3</sup>/h que posibilitan elevar el 150% del caudal medio.

Los fangos de retorno impulsados por las bombas se dirigen a cabecera de la balsa de activación, por medio de tubería de acero inoxidable Ø 80 mm de diámetro.

La regulación del caudal de recirculación se realiza por medidor de caudal electromagnético (1 ud) situado en la impulsión que, junto con un reloj temporizado asociado a las bombas de recirculación, permiten aportar los volúmenes de lodos necesarios. Se disponen dos variadores de velocidad para controlar el caudal bombeado.

Para la extracción de fangos en se proyectan dos bombas (una de reserva) de 7 m<sup>3</sup>/h de caudal unitario que bombearán los fangos hacia el espesador por gravedad.

### **6.13. MEDIDA DE CAUDAL AGUA TRATADA, CUBA DE CLORACIÓN Y VERTIDO EFLUENTE**

Se construirá una cámara de agua tratada de 3,0 m<sup>3</sup>, donde descarga el agua tratada el decantador secundario.

De la cámara de agua tratada aspirarán las bombas previstas para la obtención del agua industrial y de riego, cuyas instalaciones se definen en apartado posterior.

Para medición de caudal de agua tratada se instala un medidor tipo electromagnético DN-100 en tubería a la salida de la cámara de agua tratada.

Finalmente a la salida de la medición de caudal el agua tratada se dirige al colector de vertido, que termina en el arroyo receptor.

### **6.14. TRATAMIENTO DE FANGOS**

Las plantas de tratamiento de aguas residuales tienen por objeto transformar las materias polucionantes disueltas en materias sedimentables y separar estas materias, así como las originalmente decantables de las aguas, consiguiéndose la estabilización de la materia orgánica.

Estas materias, llamadas habitualmente fangos pueden seguir dos caminos distintos. Parte se envía a las cubas de aireación, para así mantener en ella una alta concentración de microorganismos (recirculación) y otra parte (activados en exceso) han de ser extraídos del sistema.

El almacenamiento de estos fangos sin tratamiento ocuparía una gran superficie y sería el origen de malos olores. El tratamiento de fangos tiene, así pues, por finalidad:

- Reducir el volumen de almacenamiento por medio de una operación de espesamiento y deshidratación.
- Poner en el almacenamiento un producto estabilizado, es decir, poco propenso a dar malos olores. Esto supone que las sustancias orgánicas biodegradables de los fangos habrán sido destruidas biológicamente (al menos parcialmente) o estabilizadas



mediante tratamiento químico o térmico, e incluso destruirlas totalmente por medio de la incineración.

En cuanto a la deshidratación de fangos, puede realizarse:

- Mediante secado natural en lechos de arena al aire libre.
- Mediante un procedimiento artificial: filtración al vacío, centrifugación, filtros prensa, filtro de banda, etc...

En el presente proyecto, se ha optado por los siguientes procesos:

- Espesamiento de fangos por gravedad
- Deshidratación mecánica centrífuga.

#### **6.14.1. Espesamiento fangos - Espesador de gravedad**

Para el espesamiento de los fangos se dispone un espesador de gravedad, con 3 m. de diámetro y 2,5 m de calado en vertedero, e inclinación de fondo de 40°, sin puente barredor.

La acometida de los fangos a los espesadores, se realiza en la parte central siendo equirrepartido y dirigido por un cilindro metálico central.

Los fangos espesados son extraídos por bombas desde el fondo del aparato, y se dirigen a la centrífuga, mientras que el caudal sobrante es recogido en su parte superior para su reincorporación a cabecera de planta, a través de la arqueta de vaciados y reboses.

#### **6.14.2. Bombeo de fangos a deshidratar**

Los fangos procedentes del espesador son retirados por medio de bombas de caudal variable que los envían hacia las instalaciones de deshidratación donde se acondicionan con polielectrolito.

Se prevén dos (1+1) bombas de tornillo helicoidal, con variador de velocidad para regulación del caudal, de 1 a 2 m<sup>3</sup>/h.

#### **6.14.3. Acondicionamiento de fangos**

Se realiza mediante polielectrolito.

El almacenamiento del reactivo se realiza en forma de sacos, previéndose en el edificio de deshidratación de fangos y juntos a la zona de carga, suficiente espacio para su almacenamiento.

El reactivo se descarga en la tolva del dosificador automático.

La preparación del reactivo a una concentración del 0,2% se realiza en un grupo automático de 500 l/h de capacidad con alimentación por dosificador automático volumétrico y regulación automática con armario de centro, estimándose en 1 hora el tiempo de maduración.

Para impulsión de esta solución hasta las instalaciones de secado se instalan 1+1 bombas helicoidales dosificadoras de 500 l/h de caudal máximo, dotadas de variadores de frecuencia.

#### **6.14.4. Secado mecánico de fangos. Almacenamiento**

Se prevé realizarlo con una centrífuga, para una capacidad de 1,0 m<sup>3</sup>/h de fangos al 3% de concentración.

El lixiviado se conducirá por la red de vaciados a los canales de desbaste.

Los fangos secos, se transportan mediante un tornillo sinfín de 1,0 m<sup>3</sup>/h de capacidad hasta depositarlos en un contenedor de 5 m<sup>3</sup>.

## 6.15. CONDUCCIONES

Serán de los diámetros y materiales que se reflejan a continuación:

### LÍNEA DE AGUA

Nº	ORIGEN	DESTINO	MATERIAL	D (mm.)	PN (kg/cm²)
1	Colector a Edar	Obra de llegada Edar	PVC corrugado	300	-
2	Obra de llegada Edar	Pozo P2	PVC corrugado	300	-
3	Rebose tanque tormentas	Pozo P2	PVC corrugado	300	-
4	Pozo P2	Pozo PS	PVC corrugado	300	-
5	Regulación a Biológico	Tratamiento Biológico	PE	125	6
6	Salida Agua Tratada	Pozo P1	PVC	200	6
7	Pozo P1	Pozo PS	PVC corrugado	300	-
8	By-pass Biológico	Pozo PS	PVC	200	6
9	Pozo PS	Vertido arroyo	PVC corrugado	300	-
10	Cámara agua tratada	Grupo agua industrial y riego	PEAD	90	10

### LÍNEA DE FANGOS, FLOTANTES Y VACIADOS

Nº	ORIGEN	DESTINO	MATERIAL	D (mm.)	PN (kg/cm²)
1	Bombeo Fangos	Espesador fangos	PEAD	75	10
2	Espesador fangos	Bombeo a deshidratación	PEAD	90	10
3	Espesador fangos	Pozo PV1	PEAD	90	10
4	Flotantes Decant. 2ª	Arqueta C1	PVC	110	6
5	Arqueta C1	Arqueta C2	PVC	160	6
6	Arqueta C3	Arqueta C2	PVC	160	6
7	Arqueta C2	Bombeo agua bruta	PVC	160	6
8	Edificio Control y Deshidrat.	Pozo PV1	PVC	160	6
9	Pozo PV1	Arqueta C1	PVC	160	6
10	Concentrador grasas	Arqueta C3	PVC	110	6

### LÍNEA DE AGUA SERVICIOS

Nº		MATERIAL	D (mm.)	PN (kg/cm²)
1	Red agua potable (Red Municipal-Edif.Control)	PEAD	50	10
2	Red agua industrial y riego	PEAD	50	10
3	Red Pluviales	PVC	200	6

## 6.16. SERVICIOS GENERALES

### 6.16.1. Red de agua industrial

Se ha dispuesto un sistema de provisión de agua de servicios procedente de la red municipal de agua potable.

Para el cálculo y dimensionamiento de las instalaciones precisas, se han tenido en cuenta los consumos para la red de servicios, red de riegos, dilución de reactivos y limpiezas, cuya estimación máxima es de 5 m<sup>3</sup>/h.

#### **6.16.2. Instalación de agua potable**

Desde la red municipal de San Román de los Montes se realiza una acometida de 800 m de longitud con tubería PEAD 10 atm Ø 50, hasta la EDAR.

Se dotarán de agua potable los aseos del edificio de control y la zona de preparación de polielectrolito mediante una tubería de DN-50 de polietileno A/D, desde la arqueta de llegada de la acometida antes citada, además de los servicios de limpieza de la EDAR.

#### **6.16.3. Red de vaciado y reboses de tanques**

Se ha dispuesto una red general de vaciados de tanques, de manera que todos los aparatos vacíen por gravedad hasta el pozo de bombeo de agua bruta.

### **6.17. INSTALACIÓN Y ELEMENTOS AUXILIARES DE EXPLOTACIÓN**

#### **6.17.1. Repuestos**

Con la finalidad de asegurar el mantenimiento de los equipos instalados se ha incluido en el presupuesto una partida para la adquisición de los mismos, de acuerdo con la recomendación del fabricante.

#### **6.17.2. Equipamiento de seguridad**

Se incluyen en el proyecto los equipos e instalaciones adecuados para este tipo de instalaciones, de acuerdo con las normas CPI.

## 6.18. INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y CONTROL

### 6.18.1. Línea en M.T.

La energía eléctrica empleada será corriente alterna trifásica a 230/400 V de tensión entre fases, 50 Hz de frecuencia y se tomará mediante derivación desde:

- La LAMT Prelago de la ST Talavera 1.

A continuación relacionamos las principales características de las líneas en M.T..

- Línea aérea M.T. para la EDAR.

Tensión: ..... 20 KV.  
 Longitud: ..... 944 m.  
 Conductor: ..... LA-56.  
 Derivación: ..... Apoyo nuevo.  
 Apoyo de hormigón ..... 4 ud  
 Apoyo metálico ..... 4 ud

### 6.18.2. Centro de transformación

Se trata de un C.T. intemperie sobre apoyo metálico compuesto por:

- Apoyo metálico galvanizado 12/2000 M.D.
- Juego de autoválvulas de Ø Zu 36 KV, 10 KA.
- Puesta a tierra de herrajes y neutro.
- Transformador de potencia trifásica de 100 KVA conexión Yzn11, relación 20.000/400 V  $\pm 4\% + 2,5\%$  en baño de aceite.
- Caja de protección general de 400 A, con cartuchos fusibles de 400 A.
- Equipo de medida para B.T. homologado por CIA, compuesto por contenedor de activa triple tarifa y maxímetro 380/220 V, X/S ..... contenedor entrada de energía reactiva 380/220 V X/S ..... 3 transformadores de intensidad 400/S, reloj triple tarifa y maxímetro.
- Cuadro de protección de línea con fusible de 400 A.
- Equipo reglamentario de seguridad.

## **Puesta a tierra**

Se ha previsto una red equipotencial para herrajes A.T. y transformadores de medida, puertas y armarios metálicos y otra red equipotencial para neutro del transformador de esta forma estableceremos dos sistemas independientes de las tierras. La resistencia de estos circuitos será inferior a 20 ohmios.

La red equipotencial estará constituida por conductor de cobre desnudo de 35 mm<sup>2</sup> de sección y las mallas están abrazadas por una grapa de conexión. Como electrodos verticales se utilizarán picas de acero cobrizado de 2 m. de longitud y 14 mm. de diámetro. Cada pica llevará su correspondiente arqueta de registro.

### **6.18.3. Fuerza en baja tensión**

#### **6.18.3.1. Cuadros eléctricos EDAR**

El cuadro de control de motores (CCM) se encuentra situado en el Edificio de usos múltiples origen de la instalación y en lugar adecuado, no accesible al público.

Estará ejecutado en envolvente metálico, con espacio para ampliaciones.

A él se acomete directamente desde el transformador a través de un interruptor automático de corte omnipolar con poder de corte de 35 KA.

Tendrá las siguientes características:

- Protección IP559 según UNE 20.324.
- Doble aislamiento, clase IIA según UNE 20.314.
- Intensidad nominal: 1.000 A.
- Tensión nominal: 660 V.

La fijación de los embarrados, tanto horizontales como verticales, está prevista en ejecución normal para una intensidad de cortocircuito de 35 KA.

Se preverá un acondicionamiento térmico interno formado por radiadores eléctricos de caldeo, alimentado a 380 V, 50 Hz monofásicos, para evitar condensaciones, la temperatura interior será controlada mediante termostato regulable.

La entrada al cuadro está formada, en su panel correspondiente, de un interruptor tetrapolar automático magnetotérmico, con bobina de emisión y bandeja diferencial 300 mA. con retardo.

Estará equipado con iluminación interior y 2 tomas de corriente.

- Una trifásica, 380 V. 16 A.
- Una monofásica, 220 V. 10 A.

Las medidas de protección indirectas se tomarán también en los circuitos de medición y mando.

A continuación del interruptor general se instalará un analizador de red, con objeto de vigilar el consumo, así como la tensión en cada instante. A partir del embarrado general se acomete a los distintos motores a través del aparellaje de mando y protección de cada motor conteniendo cada uno el siguiente aparellaje:

- Interruptor automático magnético.
- Interruptor diferencial de 300 mA.
- Contactor tripolar.
- Relé automático diferencial.

#### **6.18.3.2. Líneas de alimentación**

##### **Cableado de Fuerza de Armarios a Receptores**

La sección mínima empleada para fuerza en los receptores ha sido 2,5 mm<sup>2</sup> y para los elementos auxiliares tales como pulsadores in situ, finales de carrera limitadores de par ha sido 1,5 mm<sup>2</sup>.

Desde los armarios hasta los elementos receptores los cables discurrirán por bandeja, bajo tubo o enterrado, en todos ellos se ha tenido en cuenta que la caída de tensión sea inferior al 6% desde el origen de la instalación. En los edificios los tubos serán de PVC con rosca Pg. o en acero galvanizado.

### **Cableado de fuerza hasta armarios locales**

A partir de los automáticos alojados en el armario de distribución salen las líneas de alimentación a los distintos cuadros de la planta. Estas alimentaciones se realizarán con cables de 0,6/1 KV de aislamiento. Las secciones de los cables, se ha calculado de acuerdo con las intensidades admisibles en el reglamento B.T. Una vez dimensionados, teniendo en cuenta los factores de corrección de las intensidades máxima admisible por agrupación de cables aislados en bandeja perforada, que la caída de tensión al final de la línea de cada cuadro no ha sobrepasado el 6% admisible (BT-017).

### **Cableado de Fuerza hasta Armarios Auxiliares**

A partir de los automáticos alojados en el armario de distribución salen las líneas de alimentación a los distintos cuadros de la planta. Estas alimentaciones se realizarán con cables de aislamiento 0,6/1 KV. Las secciones de los cables, se han calculado de acuerdo con las intensidades admisibles en el reglamento BT-017, tablas I y II. Una vez dimensionados, teniendo en cuenta los factores de corrección de las intensidades máxima admisible por agrupación de cables colocados en bandeja, que la caída de tensión al final de la línea de cada cuadro no ha sobrepasado el 6% admisible BT-017.

Estos cuadros auxiliares son:

- Cuadro cuchara bivalva y polipasto.
- Cuadros grupo agua industrial y filtración.
- Equipo de preparación de polielectrolito.

#### **6.18.4. Alumbrado**

La iluminación interior de los edificios se hará a base de equipos estancos fluorescentes con reactancia, cebador y condensador de 2 x 36 W.

La iluminación exterior de viales se hará con columnas de 4 metros de altura y luminarias con lámpara de vapor de sodio, alta presión 1 x 250 W.

En las fachadas de los edificios se instalarán luminarias murales con lámparas de 150 w VSAP



La instalación de alumbrado exterior se hará con cables de aislamiento 0,6/ KV de 6 mm<sup>2</sup> de sección mínima. Estos cables discurrirán bajo tubería de plástico enterrado a 0,50 m de profundidad. La instalación de alumbrado interior de las distintas dependencias de los edificios se realizará bajo tubo empotrado tipo corrugado, se utilizará cable unipolar con doble capa de aislamiento.

### **Alumbrado de emergencia**

Se ha previsto alumbrado de emergencia, dicha iluminación se concentrará exclusivamente en puertas, escaleras, pasillos y en general en zonas de escape o paneles en uso que hubiera que realizar alguna maniobra de inspección o medida. El sistema de alumbrado de emergencia es autónomo que cumple con las prescripciones establecidas en las normas UNE 20062 y 20392, e instrucciones complementarias BT-005

Sus características son: difusor de vidrio, acumulador estanco de Níquel-cadmio con cargador que asegura la recarga de los acumuladores en menos de 24 h, con nivel medio de 5 lux para todos los pasos a iluminar en emergencia.

### **6.18.5. Instalación general de tierras**

#### **Red de tierra**

Además de las tierras propias del Centro de Transformación, que estará constituida por red de malla independiente, se ha previsto una red general de tierra en la planta.

Estará formada por pozos equipados de una pica de acero-cobre de 2 m de longitud, y 14 mm de diámetro colocándose en las inmediaciones de cada armario,. Las tomas de tierra estarán formadas a base de picas con cable en cobre desnudo de 35 mm<sup>2</sup> para la red de tierra general, y desde esta red se deriva con cable de 16 mm<sup>2</sup> RV-0,6/1 KV para los báculos y columnas, las masas metálicas están conexionadas a la red general con cables de sección adecuada en cada caso, mediante conductor RV-0,6/1 KV.

### **6.18.6. Empalmes y derivaciones**

Todos los empalmes y derivaciones de la red de alumbrado, se realizarán en los cuadros y en las cajas de registros, que serán de dimensiones adecuadas a la sección del cable, por medio de bornas de apriete y rigidez eléctrica adecuada, con el fin de evitar calentamiento y pérdidas de aislamiento.

#### **6.18.7. Corrección factor de potencia**

Para la corrección del factor de potencia en la EDAR se utilizará 1 equipo automático para la instalación, de 20 KVAR, formado por 5 botes de 2 KVAR, 1 bote de 10 KVAR.

#### **6.18.8. Automatización**

Se ha diseñado un sistema con inteligencia distribuida, teniendo en cuenta dos aspectos:

- 1) Las necesidades de cada estación remota.
- 2) Las ampliaciones futuras, que exigen la instalación de un sistema flexible y con capacidad de crecer.

En el Anejo correspondiente se describe el sistema previsto.

Además se establece un Terminal remoto RTU con el propósito de capturar los datos relevantes de la instalación que serán reportados a la Plataforma del Centro de Adquisición y Procesamiento de la información de Toledo

#### **6.18.9. Instrumentación**

Para el control de la planta se prevé en principio una serie de elementos primarios para toma de datos, tales como, caudales, medida de oxígeno, etc. cuyas señales son enviadas al cuadro de control para su indicación y registro.

El número y tipo de equipos instalado en la planta son:

- 4 ud Interruptor de nivel (Depósito agua tratada, Bombeo agua bruta).
- 1 ud Interruptor de nivel agua residual (Canal desbaste).
- 1 ud Medidor de nivel ultrasónico (Bombeo agua bruta).
- 1 ud Medidor oxígeno disuelto (Reactor biológico).
- 1 ud Medidor de caudal electromagnético DN-125 (Agua a biológico).
- 1 ud Medidor de caudal electromagnético DN-100 (Agua tratada).
- 1 ud Medidor de caudal electromagnético DN-80 (Recirculación de fangos).
- 1 ud Medidor de caudal electromagnético DN-50 (Fangos en exceso).
- 1 ud Medidor de caudal electromagnético DN-40 (Fangos a deshidratación).

Todos los equipos envían a su vez la señal de 4-20 mA. y pulso totalizador al PLC para su registro y totalización.

## 7. POTENCIAS Y CONSUMOS ELÉCTRICOS

### Resumen de potencias y consumos de la EDAR

			Invierno	Verano
CUADRO	Pot. simult. abs.	Pot. instalada	Consumo	Consumo
	Kw	Kw	Kwh	Kwh
Cuadro CCM EDAR	35,41	82,88	181,56	200,75
TOTALES	<b>35,41</b>	<b>82,88</b>	<b>181,56</b>	<b>200,75</b>

#### **14. CONCLUSIÓN**

Con todo lo expuesto, creemos haber desarrollado el presente Proyecto suficientemente y de acuerdo con la legislación vigente, por lo que se somete a la mejor consideración y juicio de la superioridad para su aprobación.

Toledo, diciembre de 2010

AUTOR DEL PROYECTO

Ingeniero de Caminos, C. y Puertos



Fdo.: Juan M. Luque Moreno

EL DIRECTOR DE LAS OBRAS

Ingeniero de Caminos, C y Puertos

Fdo: Diego San Martín Rodríguez.