



# **PROYECTO NUEVO COLECTOR DE SALIDA Y PUNTO DE VERTIDO EN LA EDAR DE SACEDÓN (GUADALAJARA)**

**Julio de 2020**



## **DOCUMENTOS QUE INCLUYE EL PROYECTO:**

- **DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA**
- **DOCUMENTO Nº 2: PLANOS**
- **DOCUMENTO Nº 3: PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

## **PARTICULARES**

- **DOCUMENTO Nº 4: PRESUPUESTOS**



## DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA



## **ÍNDICE DE LA MEMORIA**

<b>1.- Introducción .....</b>	<b>2</b>
<b>2.- Descripción de la situación actual.....</b>	<b>3</b>
<b>3.- Propuesta de actuación .....</b>	<b>5</b>
<b>4.- Prescripciones .....</b>	<b>7</b>
<b>5.- Plazo de ejecución .....</b>	<b>7</b>
<b>6.- Presupuesto .....</b>	<b>7</b>

### **ANEJOS A LA MEMORIA:**

ANEJO Nº 1: ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

## 1.- Introducción

Dentro del área de influencia de denominada Zona 4 de Depuración de Infraestructuras del Agua de Castilla la Mancha se encuentra la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Sacedón (Guadalajara), que entró en servicio el 28 de Febrero de 2019, y cuya línea de tratamiento consta de los siguientes procesos unitarios:

- E.B.A.R. que consta de:
  - Desbaste de gruesos mediante reja de limpieza automática
  - Tanque de tormentas
  - Bombeo de agua bruta a E.D.A.R.
- E.D.A.R. con los siguiente procesos unitarios:
  - Pretratamiento compacto.
  - Medición y control de caudal de paso a proceso biológico.
  - Tratamiento biológico mediante aireación prolongada con proceso de nitrificación-desnitrificación y eliminación de fósforo mediante dosificación de cloruro férrico.
  - Decantación secundaria.
  - Obra de salida y medición de caudal de agua tratada.
  - Tratamiento de fangos mediante espesador y decantador centrífugo.

La E.D.A.R. tiene capacidad para los siguientes caudales:

- Caudal medio diario: 1467,41 m<sup>3</sup>/día.
- Caudal medio: 61,14 m<sup>3</sup>/h.
- Caudal máximo pretratamiento: 183,43 m<sup>3</sup>/h.
- Caudal punta a proceso biológico: 126,12 m<sup>3</sup>/h.

El vertido de las aguas tratadas en la EDAR se efectúa al Embalse de Entrepeñas, mediante un colector de 315 mm de diámetro y unos 2.500 m de longitud, vertiendo finalmente en el embalse con un último tramo sumergido. Este colector es el utilizado hasta ahora y dada su antigüedad y longitud presenta varios problemas, por lo que se propone estudiar una nueva alternativa para cambiar el punto de vertido final.

## 2.- Descripción de la situación actual

La actual EDAR de Sacedón sustituye a la antigua, con balsas de lagunaje, y está ejecutada junto a ella, de manera que desde el primer momento se ha seguido utilizando el mismo colector de salida de agua tratada hasta el embalse de Entrepeñas. Como se ha comentado anteriormente, este colector tiene una longitud total de unos 2.500 m y vierte en el embalse mediante un tramo final sumergido.

Dada la antigüedad de este colector de salida, existen tramos que se encuentran en mal estado, con zonas en que incluso el agua fluye al exterior por encontrarse deteriorada la tubería o el pozo de registro, como se muestra en las siguientes imágenes:



Últimamente el colector entraba en carga con frecuencia debido probablemente a que el tramo final que descarga sumergido en el embalse se encontraba atascado, lo que provocaba que el agua tratada se vertiera al exterior por rebose de uno de los pozos de registro del último tramo.

Debido a ello se tomó la decisión de acondicionar dicho pozo de registro de manera que actuase de manera provisional como punto de vertido, instalando en su base una tubería de PVC que vierte directamente al embalse.

En las siguientes imágenes se muestra el mencionado pozo y la solución que provisionalmente se ha adoptado



Mientras, se mantenían conversaciones con la Confederación Hidrográfica del Tajo para solucionar definitivamente el problema y definir un nuevo punto de vertido para el agua tratada en la EDAR de Sacedón.

### 3.- Propuesta de actuación

Puestos en contacto con la CHT se estudiaron varias alternativas para fijar un nuevo punto de vertido, partiendo de la base de no utilizar el colector existente debido a que el estado en que se encuentra implicaría una revisión de todo él y tal vez la sustitución de algunos de los tramos, en una actuación compleja en zona de dominio público hidráulico.

Finalmente, teniendo en cuenta la situación de la EDAR y las características geofísicas del terreno, se ha optado por aprovechar la existencia de un arroyo innominado que transcurre paralelo al lateral derecho de la EDAR. Este arroyo, normalmente seco, conduce las aguas de lluvia y escorrentías de las zonas aledañas hasta el embalse de Entrepeñas, como se muestra en la siguiente imagen



Para ello será necesario ejecutar dentro de la EDAR un nuevo colector de salida en dirección contraria al actual, a partir del actual pozo de registro existente tras la fuente de presentación.

Este colector será de las mismas características que el actual, PVC corrugado de 400 mm de diámetro, y verterá en el mencionado arroyo mediante la correspondiente obra de salida. Para que el ángulo de descarga en el arroyo sea el adecuado será necesario ejecutar un pozo de registro dentro de la parcela de la EDAR.

Como se ha mencionado anteriormente, el arroyo está normalmente seco, por lo que en su cauce ha crecido maleza. Será pues necesario limpiar dicho cauce para permitir la libre circulación del agua y evitar zonas de embalsamiento. Se muestran a continuación algunas imágenes de la zona del arroyo en que se situará el nuevo punto de vertido:



*Situación del punto de vertido. A la izquierda valla de cerramiento de la EDAR*



*Imágenes aguas arriba y aguas abajo del punto de vertido*



#### 4.- Prescripciones

Para la ejecución de los trabajos, el contratista deberá conseguir los correspondientes permisos y autorizaciones, tanto de ocupación de la vía pública como de ejecución de obras en zona de dominio público o de policía de la Confederación Hidrográfica del Tajo.

Importante es considerar que todos los trabajos han de desarrollarse manteniendo el servicio de las instalaciones existentes, por lo que se deberán disponer de los medios auxiliares necesarios para tal fin.

#### 5.- Plazo de ejecución

El plazo de ejecución previsto para llevar a cabo los trabajos descritos en esta Memoria es de **2 meses**, a partir de la firma del acta de comprobación de replanteo.

#### 6.- Presupuesto

El presupuesto previsto para llevar a cabo las actuaciones descritas anteriormente asciende a un total de **16.028,24 € (sin IVA)**.

Toledo, julio de 2021

Director de Explotación EDARS de la Zona 4 de IACLM



# **ANEJO Nº 1**

## **ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD**

## ÍNDICE

1.	DATOS GENERALES DE LA OBRA.....	2
1.1.	SITUACIÓN ACTUAL.....	2
1.2.	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA .....	2
1.3.	PRESUPUESTO .....	2
1.4.	PLAZO DE EJECUCIÓN .....	2
1.6.	CONDICIONES CLIMÁTICAS.....	3
2.	JUSTIFICACIÓN Y OBJETO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD .....	3
3.	UNIDADES CONSTRUCTIVAS QUE COMPONEN LA OBRA. ....	4
4.	CLASIFICACIÓN DE LOS RIESGOS .....	5
4.1.	RIESGOS LABORALES EVITABLES.....	5
4.2.	RIESGOS LABORALES INEVITABLES .....	5
5.	PROTECCIONES COLECTIVAS Y PROTECCIONES INDIVIDUALES. ....	7
	EXCAVACIONES.....	7
	RELLENOS .....	7
	ELEMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO, PREFABRICADOS Y ALBAÑILERÍA.....	8
	DAÑOS A TERCEROS. ....	8
6.	SERVICIOS SANITARIOS.....	9
7.	INSTALACIONES DE HIGIENE Y BIENESTAR.....	9
8.	SERVICIOS DE PREVENCIÓN.....	9
9.	DELEGADO DE PREVENCIÓN Y COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD.....	9
10.	PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD.....	9
11.	COORDINADOR DE SEGURIDAD.....	10
12.	LIBRO DE INCIDENCIAS .....	10

## 1. DATOS GENERALES DE LA OBRA

### 1.1. SITUACIÓN ACTUAL

El vertido de las aguas tratadas en la EDAR de Sacedón se efectúa al Embalse de Entrepeñas, mediante un colector de 315 mm de diámetro y unos 2.500 m de longitud, vertiendo finalmente en el embalse con un último tramo sumergido. Este colector es el utilizado hasta ahora y dada su antigüedad y longitud presenta varios problemas, por lo que se propone estudiar una nueva alternativa para cambiar el punto de vertido final.

### 1.2. DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

Puestos en contacto con la CHT se estudiaron varias alternativas para fijar un nuevo punto de vertido, partiendo de la base de no utilizar el colector existente debido a que el estado en que se encuentra implicaría una revisión de todo él y tal vez la sustitución de algunos de los tramos, en una actuación compleja en zona de dominio público hidráulico.

Finalmente, teniendo en cuenta la situación de la EDAR y las características geofísicas del terreno, se ha optado por aprovechar la existencia de un arroyo innominado que transcurre paralelo al lateral derecho de la EDAR. Este arroyo, normalmente seco, conduce las aguas de lluvia y escorrentías de las zonas aledañas hasta el embalse de Entrepeñas

Para ello será necesario ejecutar dentro de la EDAR un nuevo colector de salida en dirección contraria al actual, a partir del actual pozo de registro existente tras la fuente de presentación.

Este colector será de las mismas características que el actual, PVC corrugado de 400 mm de diámetro, y verterá en el mencionado arroyo mediante la correspondiente obra de salida. Para que el ángulo de descarga en el arroyo sea el adecuado será necesario ejecutar un pozo de registro dentro de la parcela de la EDAR.

### 1.3. PRESUPUESTO

El presupuesto previsto para llevar a cabo las actuaciones descritas anteriormente asciende a un total de **16.028,24 € (sin IVA)**.

### 1.4. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución previsto para las obras es de de **2 meses**.

### 1.5. PERSONAL PREVISTO

Se prevé un total de **5 trabajadores**, con un máximo de 3 trabajadores simultáneamente (en las fases punta de la obra).

### 1.6. CONDICIONES CLIMÁTICAS

La climatología de la zona no ofrece condicionantes climáticos especiales. Tan sólo las situaciones de vientos, bajas temperaturas invernales, hielo o nieve, episodios de lluvia, tormenta con aparato eléctrico o calor estival, que pueden significar riesgos añadidos a los propios de la obra.

## 2. JUSTIFICACIÓN Y OBJETO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

El RD 1627/97 DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN desarrolla específicamente algunos preceptos de la Ley 31/95 de PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, para su aplicación a las peculiares características de las obras de construcción.

En el **Art. 4** del mencionado RD 1627/97 se dice que:

*1. El Promotor estará obligado a que, en la fase de redacción del Proyecto, se elabore un Estudio de Seguridad y Salud en los proyectos de obras en que se den alguno de los supuestos siguientes:*

- a) Que el Presupuesto de Ejecución por Contrata incluido en el Proyecto sea igual o superior a 450.759,08 euros.*
- b) Que la duración estimada sea superior a 30 días laborables, empleándose en algún momento a más de 20 trabajadores simultáneamente.*
- c) Que el volumen de mano de obra estimada, entendiendo por tal la suma de los días de trabajo del total de los trabajadores en la obra, sea superior a 500.*
- d) Las obras de túneles, galerías, conducciones subterráneas y presas.*

*2. En los Proyectos de obras no incluidos en ninguno de los supuestos previstos en el apartado anterior, el promotor estará obligado a que en la fase de redacción del proyecto se elabore un Estudio Básico de Seguridad y Salud.*

En el caso que nos ocupa se debe elaborar un ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

### 3. UNIDADES CONSTRUCTIVAS QUE COMPONEN LA OBRA.

- TRABAJOS PREVIOS
  - Reconocimiento del área de actuación.
  - Replanteos previos.
  - Adecuación de accesos
  - Disposición áreas de acopio.
- MOVIMIENTO DE TIERRAS
  - Replanteo
  - Excavación y extracción de tierras.
  - Perfilado de la excavación
- ESTRUCTURAS Y ELEMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO “IN SITU” Y “PREFABRICADAS”
  - Pozos, arquetas y depósito de hormigón:
  - Replanteo.
  - Excavación y extracción de tierras.
  - Perfilado de la excavación.
  - Ejecución de lecho solera con hormigón de limpieza.
  - Relleno y compactación de exceso excavación.
  - Evacuación y transporte de material sobrante a vertedero
  - Obras auxiliares y remates.
- CONDUCCIONES
  - Replanteo de recorridos.
  - Detección afección a otras instalaciones.
  - Excavaciones en zanjas.
  - Alineación y pendientes.
  - Perfilado y ejecución lecho tuberías.
  - Ejecución de fondo de arquetas.
  - Tendido y conexionado de tuberías.
  - Relleno de zanjas.
  - Nivelado y compactación.
  - Evacuación de material sobrante a vertedero.
  - Montaje de equipos mecánicos
- PRUEBAS Y ENSAYOS
  - Puesta en carga de tuberías.

#### 4. CLASIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

##### 4.1. RIESGOS LABORALES EVITABLES

Se exponen a continuación los riesgos excepcionales que pueden ser evitados gracias a unas medidas de prevención oportunas:

- Riesgos derivados de la rotura de instalaciones de agua existentes
- Riesgos modificados por la presencia de agua
- Riesgos derivados de la realización de diversos trabajos en circunstancias climáticas desfavorables

Antes de iniciar los trabajos, el contratista encargado de los mismos, deberá informarse de la existencia o situación de las diversas canalizaciones de servicios existentes y su zona de influencia.

Caso de encontrarse con ellas, se deberán señalar convenientemente, se protegerán con medios adecuados y, si fuese necesario, se deberá entrar en contacto con el responsable del servicio que afecte al área de los trabajos para decidir de común acuerdo las medidas preventivas a adoptar, o en caso extremo, solicitar la suspensión temporal del suministro del elemento en cuestión.

##### 4.2. RIESGOS LABORALES INEVITABLES

Los riesgos laborales inevitables que se pueden asociar a los trabajos a desarrollar en la ejecución de las obras se hallan contemplados tanto en el desarrollo del estudio preventivo de cada unidad de obra, como en el apartado de Evaluación de Riesgos que se expone a continuación.

- Excavaciones
  - Desprendimiento de tierras.
  - Caída de personas al mismo nivel.
  - Caídas de personas al interior de la zanja.
  - Atrapamiento de personas mediante maquinaria.
  - Los derivados por interferencias con conducciones enterradas (agua, corriente eléctrica, gas, saneamiento, etc.).
  - Inundación.
  - Golpes por objetos.
  - Caída de objetos.

- Atrapamientos.
- Golpes por objetos.
- Sobreesfuerzos.
- Choques contra objetos.
- Contactos eléctricos.
- Rellenos
  - Siniestros de vehículos por exceso de carga o mal mantenimiento.
  - Caídas de material.
  - Caídas de personas.
  - Atropello de personas.
  - Vuelco de vehículos durante descargas en sentido de retroceso.
  - Vibraciones sobre las personas.
  - Ruido ambiental.
  - Ambientes pulvígenos.
  - Contactos eléctricos.
  - Proyección de partículas.
  - Sobreesfuerzos.
  - Atrapamientos por máquinas o entre objetos.
  - Golpes.
  - Pisadas sobre objetos.
  - Desprendimientos.
- Conducciones
  - Desprendimiento de tierras.
  - Caídas al mismo y a distinto nivel.
  - Caída de objetos.
  - Atrapamientos.
  - Sobreesfuerzos.
  - Golpes.
  - Atropellos.
  - Contacto eléctrico.
  - Polvo.

## 5. PROTECCIONES COLECTIVAS Y PROTECCIONES INDIVIDUALES.

### EXCAVACIONES

#### Protecciones colectivas

- Barandilla a 0,90 cm., listón intermedio y rodapié.
- Señalización con cinta para profundidades menores de 2 m.
- Entibación y arriostamiento.
- Desvío de las instalaciones afectadas.
- Formación correcta de taludes.
- Instalación de pasos sobre las zanjas.
- Colocación de escaleras portátiles, separadas como máximo 30 m.
- Orden y limpieza del entorno.
- Orden y limpieza de viales.
- La alimentación a las lámparas portátiles se realizará con una tensión de 24 V.

#### Protecciones individuales

Las prendas de protección personal estarán homologadas por la C.E.

- Casco de seguridad.
- Mascarilla antipolvo con filtro mecánico recambiable.
- Gafas antipolvo.
- Cinturón de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Botas de seguridad de cuero o lona.
- Botas de seguridad de goma.
- Ropa de trabajo de color llamativo.
- Trajes para ambientes húmedos o lluviosos.
- Protectores auditivos.

### RELLENOS

#### Protecciones colectivas

- Señalización vial.
- Riegos antipolvo.
- Topes de limitación de recorrido para el vertido.
- Pórtico de seguridad antivuelco en máquinas.
- Limpieza de viales.
- Mantenimiento de viales evitando blandones, encharcamientos, etc.
- Evitar la presencia de personas en las zonas de carga y descarga de camiones.

### Protecciones individuales

Las prendas de protección personal estarán homologadas por la C.E.

- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad.
- Botas impermeables de seguridad.
- Mascarillas antipolvo con filtro mecánico recambiable.
- Guantes de cuero.
- Cinturón antivibratorio.
- Ropa de trabajo de color llamativo.

### ELEMENTOS DE HORMIGÓN ARMADO, PREFABRICADOS Y ALBAÑILERÍA

#### Protecciones colectivas

- Señalización.
- Pórtico de seguridad antivuelco en máquinas.
- Limpieza de viales.
- Mantenimiento de viales evitando blandones, encharcamientos, etc.
- Evitar la presencia de personas en las zonas de carga y descarga de camiones.
- Encofrado con barandilla perimetral.
- Barandilla tipo sargento.
- Protector de varilla de ferralla.
- Vallado.

#### Protecciones individuales

Las prendas de protección personal estarán homologadas por la C.E.

- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad.
- Guantes de cuero o goma.
- Ropa de trabajo de color llamativo.
- Arnés de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Orejeras.
- Filtros contra partículas
- Mascarillas

### DAÑOS A TERCEROS.

#### Protecciones colectivas

- Pórticos de limitación de gálibo.

- Señalización de la existencia del riesgo.
- Señalización de los accesos naturales a la obra, prohibiéndose el paso de toda persona ajena a la misma, colocándose en su caso los crecimientos necesarios.
- Se señalizarán de acuerdo con la normativa vigente los enlaces con carreteras y caminos, tomándose las adecuadas medidas de seguridad.
- Instalación de vallas de limitación y protección, cintas de balizamiento, etc.

## 6. SERVICIOS SANITARIOS.

Dado el carácter de la obra, no existirán casetas de primeros auxilios, pero el personal deberá estar obligado a llevar un botiquín básico de primeros auxilios y a estar informados del centro médico más próximo al que acudir en caso de emergencia.

## 7. INSTALACIONES DE HIGIENE Y BIENESTAR

Por las particulares características de la obra, no se prevé la necesidad de comedor ni de vestuario.

## 8. SERVICIOS DE PREVENCIÓN

Necesariamente se habrá de cumplir con lo establecido en los artículos 30 y 31 de la Ley 31/95, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.

## 9. DELEGADO DE PREVENCIÓN Y COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD

De acuerdo con lo previsto en el artículo 35 de la Ley 31/95, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, los trabajadores tendrán derecho a designar entre sus representantes al/a los Delegados de Prevención de acuerdo con las condiciones recogidas en el citado artículo o bien aplicando lo prescrito en la Disposición Adicional cuarta de la Ley.

Sus competencias, facultades y demás aspectos, se recogen en los artículos 36 y 37 de la citada Ley.

Si el número de trabajadores superase el previsto en el artículo 38 de la Ley 31/95, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, se constituirá el Comité de Seguridad y Salud. Sus competencias y facultades se recogen en el artículo 39 de la citada Ley.

## 10. PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD

De acuerdo a lo dispuesto en el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, cada contratista elaborará un Plan de Seguridad y Salud en el trabajo en el que se analicen, estudien, desarrollen y completen las previsiones contenidas en el Estudio Básico de Seguridad y Salud, y que deberá ser aprobado por el Coordinador de Seguridad.



## 11. COORDINADOR DE SEGURIDAD

Conforme a lo dispuesto en el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, el promotor debe designar un Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra, para desarrollar las funciones recogidas en el artículo 9 del citado R.D.

## 12. LIBRO DE INCIDENCIAS

De acuerdo con lo dispuesto en el R.D. 1627/97, de 24 de octubre, en su artículo 13, se habilitará un Libro de Incidencias que deberá mantenerse siempre en la obra, que constará de hojas por duplicado y al cual tendrán acceso la dirección facultativa, los contratistas, los subcontratistas y trabajadores autónomos, así como las personas u órganos con responsabilidades en material de prevención de las empresas intervinientes, los representantes de los trabajadores y los técnicos de las Administraciones Públicas competentes en Seguridad y Salud.

Toledo, julio de 2021

Director de Explotación EDARS de la Zona 4 de IACLM



## DOCUMENTO Nº 2: PLANOS







## **DOCUMENTO Nº 3**

# **PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

### ÍNDICE

<b>1.</b>	<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>2</b>
1.1.	Normativa de aplicación general .....	2
<b>2.</b>	<b>GENERALIDADES .....</b>	<b>5</b>
2.1.	Disposiciones Generales. ....	5
2.2.	Descripción de las Obras. ....	16
<b>3.</b>	<b>PRESCRIPCIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS .....</b>	<b>17</b>
3.1.	Obras preparatorias y accesos. ....	17
3.2.	Excavaciones a cielo abierto. ....	19
3.3.	Excavaciones en zanjas. ....	21
3.4.	Relleno de zanjas para tuberías. ....	22
3.5.	Rellenos en zonas localizadas. ....	23
3.6.	Zahorra artificial. ....	24
3.7.	Encofrados. ....	24
3.8.	Hormigones. ....	25
3.9.	Armaduras de Acero. ....	26

## 1. INTRODUCCIÓN

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares fija las condiciones que han de cumplir los materiales y la ejecución de los trabajos de construcción correspondientes al Proyecto de ***“NUEVO COLECTOR DE SALIDA Y PUNTO DE VERTIDO EN LA EDAR DE SACEDÓN (GUADALAJARA)”***, además de las generales aprobadas y contenidas en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, y el Reglamento de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12/10/2001 (BOE nº 257 de 26/10/2001), el Pliego de Cláusulas Administrativas Generales para la Contratación de Obras del Estado aprobado por Decreto 3854/1970 de 31 de Diciembre (BOE 16/2/1971), junto con las normas y disposiciones que posteriormente se incluyen.

### 1.1. Normativa de aplicación general

- Instrucción para la recepción de cementos (RC-16) (BOE de 25/06/16). Real Decreto 256/2016, de 10 de Junio de 2016.
- Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).
- Real Decreto 1247/2008, de 18 de Julio (BOE de 22/8/08)
- Real Decreto 1313/1988 de 28 de Octubre, (BOE de 11/11/88) sobre la obligatoriedad de la homologación de cementos para la fabricación de hormigones y morteros.
- Orden PRE/3796/2006 por la que se modifican referencias a normas UNE que figuran en el anexo del R.D. 1313/1988 por el que se declara obligatoria la homologación de los cementos para la fabricación de hormigones y mortero para todo tipo de obras y productos prefabricados.
- Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación.  
Real Decreto 3275/1982 de 12 de Noviembre (BOE de 1/12/82) y (BOE 18/01/83).
- Disposiciones vigentes por las que se aprueban o modifican el reglamento anterior (RD 3275/1982) y las Instrucciones técnicas complementarias de reglamento sobre

condiciones técnicas y garantías de seguridad de centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación.

- Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones complementarias (ITC) BT 01 a BT 51.(BOE 18/9/2002).
- RD 223/2008, Texto consolidado a 22 de mayo de 2010, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC.LAT 01 a 09.
- Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica. (BOE nº 310, de 27/12/ 2000).
- Real Decreto 849/1986 de 11 de abril del Reglamento del Dominio PúblicoHidráulico.
- Real Decreto 995/2000 de 2 de junio por el que se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico aprobado por Real Decreto 849/1986 (BOE20/6/2000)
- Real Decreto 606/2003 por el que se modifica el Real Decreto 849/1986 y se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.
- Real Decreto 9/2008 de 11 de enero, por el que se modifica el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril (BOE nº 14 de 16/1/2008)
- Real Decreto Legislativo 1/2001 de 20 de julio, por el que aprueba el Texto Refundido de la Ley de Aguas (BOE nº 176 de 24/7/2001)
- Real Decreto-Ley 4/2007 de 13 de abril, por el que se modifica el Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio (BOE nº 90 de 14/4/2007)
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones.

Orden del M.O.P.U. de 15/9/1986 (BOE de 23/9/86).

- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de abastecimiento
- Ley 21/2013 de evaluación ambiental (BOE de 11/12/2013). Reglamento de evaluación de impacto ambiental.
- Orden de Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 28 /12/1988, (BOE de 6/3/89).- Contadores de agua fría.

- Norma 8.3-IC, señalización vertical, de la Instrucción de carreteras. Orden de 28/12/1999 (BOE 29/01/2000)
- Norma 6.1-IC, Secciones de firme, de la Instrucción de carreteras Orden FOM/3460/2003 de 28 de noviembre (BOE,12/12/03)
- Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales. (BOE 10/11/1995). Real Decreto 171/2004 de 30 de enero por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995 de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales en materia de coordinación de actividades empresariales.
- Ley 54/2003, de 12 de Diciembre, de Reforma del Marco Normativo de la Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto Legislativo 1/1995 de 24 de marzo por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores. Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad.  
Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención (BOE 31/1/1997).
- Real Decreto 374/2001 de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Real Decreto 614/2001 de 8 de junio sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
- Ordenanza de Trabajo para las Industrias de la Construcción, Vidrio y Cerámica. Orden 28/8/1970 y Orden 21/11/1970
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo Orden 9/3/1971
- Reglamento de Seguridad e Higiene en el Trabajo en la Industria de la Construcción. Orden 20/5/1952
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas en materia de Seguridad y Salud en las obras de construcción. (BOE nº 256 de 25/10/1997).
- Orden del Ministerio de Trabajo de 20 de mayo de 1952(BOE de 15/6/1952 y 22/12/1953)
- Homologación de medios de protección personal de los trabajadores. Orden del Ministerio de Trabajo de 17 mayo de 1974 (BOE 29/5/74).
- Convenio colectivo provincial de la construcción.

- LEY 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio.
- REAL DECRETO 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.
- Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.
- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Ley 2/2020, de 7 de febrero, de Evaluación Ambiental de Castilla-La Mancha.

## 2. GENERALIDADES

### 2.1. Disposiciones Generales.

#### DOCUMENTOS QUE DEFINEN LAS OBRAS

Las obras se definen en todos los documentos incluidos en el presente Proyecto y en aquellos que se mencionan en la Memoria y Anejos a la Memoria. Los documentos del Proyecto son los que se indican a continuación:

- Memoria y Anejos a la Memoria.
- Planos.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.
- Presupuesto.

#### COMPATIBILIDAD Y PRELACIÓN ENTRE DOCUMENTOS

Lo mencionado en el Pliego de Prescripciones y omitido en los Planos del Proyecto, o viceversa, será ejecutado como si estuviese contenido en ambos documentos.

En caso de contradicción entre los Planos del Proyecto y el Pliego de Prescripciones, prevalecerá lo prescrito en este último.

Las omisiones en los Planos del Proyecto y en el Pliego de Prescripciones o las descripciones erróneas de los detalles de la obra que sean manifiestamente indispensables

para llevar a cabo el espíritu o intención expuesto en los documentos del presente Proyecto o que, por uso y costumbre, deban ser realizados, no sólo no eximen al Contratista de la obligación de ejecutar estos detalles de obra omitidos o erróneamente descritos, sino que, por el contrario, serán ejecutados como si hubieran sido completa y correctamente especificados en los Planos del Proyecto y Pliego de Prescripciones.

El Contratista informará por escrito a la Dirección de la Obra tan pronto como sea de su conocimiento, de toda discrepancia, error u omisión que encontrase.

Cualquier corrección o modificación en los Planos del Proyecto o en las especificaciones del Pliego de Prescripciones, sólo podrá ser realizada por la Dirección de la Obra, siempre y cuando así lo juzgue conveniente para su interpretación o el fiel cumplimiento de su contenido.

#### **REPRESENTANTES DE LA PROPIEDAD Y DEL CONTRATISTA**

La Propiedad exigirá que, por parte de la Contrata, dirija la obra en su aspecto técnico, un Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos o I.T.O.P. con título oficial español.

La Propiedad designará un Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos o I.T.O.P. como Ingeniero Encargado de las Obras. Tanto este como las personas por él autorizadas se designan en este Pliego como Dirección de las Obras.

#### **ALTERACIONES Y/O LIMITACIONES DEL PROGRAMA DE TRABAJO**

La ejecución de las obras se iniciará conforme al plazo establecido en el artículo 127 del Reglamento General de Contratación.

En la oferta deberá figurar de modo inexcusable, el "Programa de Trabajo", explicando claramente los plazos parciales y la fecha de terminación de las distintas clases de obras.

El mencionado "Programa de Trabajo" tendrá carácter de compromiso formal en cuanto al cumplimiento de los plazos parciales establecidos. Solo se podrán modificar estos plazos con el consentimiento, por escrito, de la Dirección de las Obras.

La falta de cumplimiento de dichos programas y sus plazos parciales, en el mismo momento en que se produzcan, o la petición del Contratista de rescisión, dará lugar a la inmediata propuesta de rescisión y al encargo de ejecución de las obras a otros Contratistas.

## NORMAS DE APLICACIÓN

El Contratista se atenderá en todo aquello que no esté en contradicción con lo establecido en este Pliego a las siguientes Normas:

- Normas UNE de cumplimiento obligatorio en el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, de la Dirección General de Carreteras (PG-4/88) aprobado por Orden Ministerial de 3 de Febrero de 1.988 y posteriores actualizaciones en vigor.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la Recepción de Cementos (RC-08), aprobado por REAL DECRETO 956/2008, de 6 de junio.
- Instrucción de Hormigón estructural (EHE), aprobada por Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio.
- Norma Sismorresistente NCSR-02 (R.D. 997/2002 DE 27 DE SEPTIEMBRE, B.O.E. núm. 244 de 11 octubre 2002).
- Instrucción del Instituto Eduardo Torroja para estructuras metálicas EM-82.
- Código Técnico de la Edificación (Real Decreto 314/2006)
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de abastecimiento de agua, O.M. de 28 de Julio de 1.974.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de Poblaciones, aprobado por Orden de 15 de Septiembre de 1986, del M1 de Obras Públicas y Urbanismo.
- Reglamento del Mº de Industria para líneas de alta tensión, aprobado por RD 223/2008 de 15 de Febrero (B.O.E. de 19 de Marzo de 2008).
- Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en Centrales Eléctricas, subestaciones y Centros de Transformación, aprobado por Real Decreto 3275/1982 del Mº de Industria y Energía e Instrucciones Técnicas Complementarias MIE-RAT, según Orden del Mº de Industria y Energía de 6 de Julio de 1984.
- Reglamento electrotécnico de Baja Tensión, aprobado por Decreto 2413/1973 del Ministerio de Industria de 20 de Septiembre, e Instrucciones Complementarias según Orden del Mº de Industria de 31 de Octubre de 1973 y sucesivas aplicaciones y modificaciones.
- Las disposiciones referentes a la Seguridad y Salud.

A veces se presentará el caso de discrepancia entre algunas condiciones impuestas en las normas señaladas. Salvo manifestación expresa de este Pliego se sobreentenderá que la condición válida es la más restrictiva.

### **PRECAUCIONES A ADOPTAR DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS**

El Contratista adoptará bajo su entera responsabilidad, todas las medidas necesarias para el cumplimiento de las disposiciones vigentes referentes a la prevención de accidentes, incendios y daños a terceros, y seguirá las instrucciones complementarias que diere, a este respecto, la Dirección de las Obras.

Especialmente, el Contratista adoptará las medidas necesarias para evitar la contaminación del agua por efecto de los combustibles, aceites, ligantes o cualquier otro material que pueda ser perjudicial.

### **SEÑALIZACIÓN DE LAS OBRAS DURANTE SU EJECUCIÓN**

El Contratista adjudicatario de las obras, está obligado a instalar y mantener a su costa y bajo su responsabilidad las señalizaciones necesarias, balizamiento, iluminación y protecciones adecuadas para las obras, tanto de carácter diurno como nocturno, ateniéndose en todo momento a las vigentes reglamentaciones y obteniendo en todo caso las autorizaciones necesarias para las ejecuciones parciales de la obra.

El tipo de vallas, iluminación, pintura y señales circulatorias, direccionales, de precaución y peligro, se ajustará a los modelos reglamentarios, debiendo en las obras que por su importancia lo requieran mantener permanentemente un vigilante con la responsabilidad de la colocación y conservación de dichas señales.

### **MANTENIMIENTO DE SERVIDUMBRE Y SERVICIOS**

Para el mantenimiento de servidumbres y servicios preestablecidos, el Contratista dispondrá de todas las instalaciones que sean necesarias, sometiéndose en caso preciso a lo que ordene la Dirección de las Obras, cuyas resoluciones discrecionales a este respecto serán inapelables, siendo el Contratista responsable de los daños y perjuicios que por incumplimiento de esta prescripción puedan resultar exigibles. El abono de los gastos que este

mantenimiento ocasione se encuentra comprendido en los precios de las distintas unidades de obra.

La determinación en la zona de las obras de la situación exacta de las servidumbres y servicios públicos para su mantenimiento en su estado actual, es obligación del Contratista y serán de su cuenta todos los daños y perjuicios que el incumplimiento de esta prescripción ocasione.

El tráfico, tanto de peatones como rodado, será restituido en cada parte de obra tan pronto como sea posible, debiendo siempre permitir el acceso a las fincas y lugares de uso público.

El Contratista está obligado a permitir a las Compañías de Servicios Públicos (Gas, Teléfonos, Electricidad, etc.) la inspección de sus tuberías y la instalación de nuevas conducciones en la zona de la obra, de acuerdo con las instrucciones que señale la Dirección de la Obra, con objeto de evitar futuras afecciones a la obra terminada.

El Contratista queda obligado a dejar libres las vías públicas debiendo realizar los trabajos necesarios para dejar tránsito a peatones y vehículos durante la ejecución de las obras, así como las operaciones requeridas para desviar alcantarillas, tuberías, cables eléctricos y en general, cualquier instalación que sea necesario modificar.

## ACOPIOS

Queda terminantemente prohibido efectuar acopios de materiales cualquiera que sea su naturaleza, sin haber solicitado previamente autorización al Ingeniero Director de las Obras, sobre el lugar a efectuar dichos acopios.

Los materiales se acopiarán en forma tal, que se asegure la preservación de su calidad para su utilización en obra, y de la forma en que el Ingeniero Director prescriba.

Los daños que pudieran derivarse de la ocupación de terrenos, así como de los cánones que pudieran solicitarse por los propietarios de los mismos al ser utilizados como lugares de acopio, serán de absoluta carga para el contratista, no responsabilizándose la Propiedad ni del abono de dichos cánones ni de los daños que pudieran derivarse de su uso.

## FACILIDADES PARA LA INSPECCIÓN

El Contratista proporcionará a la Dirección de las Obras y a sus delegados o subalternos, toda clase de facilidades para los replanteos, así como para la inspección de la obra en todos

los trabajos, con objeto de comprobar el cumplimiento de las condiciones establecidas en este Pliego, permitiendo el acceso a cualquier parte de la obra, incluso a los talleres o fábricas donde se produzcan los materiales o se realicen trabajos o pruebas para las obras.

En la obra deberá existir permanentemente a disposición de la Dirección de las Obras, un Proyecto de la misma, un ejemplar del Plan de Obra y un Libro de Ordenes, el cual constará de 100 hojas foliadas por duplicado, numeradas, con el título impreso de la obra y con un espacio en su parte inferior para fecha y firma de la Dirección de las Obras y del representante de la Contrata.

### **TRABAJOS A CARGO DEL CONTRATISTA**

El Contratista construirá las obras y suministrará y montará cada una de las obras y/o equipos definidos en este Pliego y en los Planos del Proyecto junto con todos los accesorios necesarios para su buen funcionamiento.

Aquellos equipos cuyo diseño y proyecto definitivo sean de cuenta del Contratista, serán proyectados de acuerdo con las normas vigentes en cada caso, dando debida justificación toda vez que sus bases de cálculo se aparten de las normas vigentes o de las prescripciones contenidas en este Pliego.

El Contratista notificará a la Dirección de las Obras la fecha y el lugar en que se realizarán las pruebas con suficiente anticipación en cada caso.

El Contratista suministrará los servicios de un equipo técnico de montaje, experimentado y competente, necesario para la realización de los ajustes que pudieran ser requeridos en obra, e inspección de la instalación terminada, como también los servicios del personal técnico competente, necesario para la instrucción del personal que estará a cargo de las instalaciones.

Asimismo suministrará los planos de conjunto y detalle necesarios para la correcta interpretación de la ejecución y funcionamiento de los equipos, así como también los planos de detalle de todos los elementos de anclaje que deban empotrarse en la obra de hormigón.

### **SUBCONTRATOS**

Ninguna parte de las obras podrá ser subcontratada sin consentimiento previo, solicitado por escrito, de la Dirección de las Obras. Dicha solicitud incluirá los datos precisos

para garantizar que el Subcontratista posee la capacidad suficiente para hacerse cargo de los trabajos en cuestión.

La aceptación del subcontrato no relevará al Contratista de su posibilidad contractual. La Dirección de las Obras estará facultada para decidir la exclusión de aquellos subcontratistas que, previamente aceptados, no demuestren, durante los trabajos, poseer las condiciones requeridas para la ejecución de los mismos. El Contratista adoptará las medidas precisas e inmediatas para la rescisión de dichos subcontratos.

### **OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDADES**

El Contratista obtendrá a su costa todos los permisos o licencias necesarios para la ejecución de las obras, con excepción de los correspondientes a la expropiación de las zonas de ubicación de las mismas o a permisos de ocupación temporal o permanente de las obras.

Será responsable, hasta la recepción definitiva, de los daños y perjuicios ocasionados a terceros como consecuencia de los actos, omisiones o negligencia del personal a su cargo, o de una deficiente organización de las obras.

Serán de cuenta del Contratista las indemnizaciones por interrupción de servicios públicos o privados, daños causados por apertura de zanjas o desvío de cauces, habilitación de caminos provisionales, explotación de préstamos y canteras o establecimiento de instalaciones necesarias para la ejecución de las obras.

El Contratista dará cuenta de todos los objetos que se encuentren o descubran durante la ejecución de los trabajos a la Dirección de las Obras y los colocará bajo su custodia.

También queda obligado al cumplimiento de lo establecido en las Reglamentaciones de Trabajo y disposiciones reguladoras de los Seguros Sociales y de Accidentes.

### **GASTOS DE CARÁCTER GENERAL A CARGO DEL CONTRATISTA**

Serán de cuenta del Contratista los gastos que origine la comprobación del replanteo general de las obras y los de replanteos parciales de las mismas; los de construcción, remoción o retirada de toda clase de instalaciones y construcciones auxiliares; los de alquiler o adquisición de terrenos para depósitos de maquinaria y materiales, los de protección de la propia obra contra todo deterioro, daño o incendio, cumpliendo los requisitos vigentes para el almacenamiento de explosivos y carburantes, los de limpieza y evacuación, durante el plazo de su utilización, de desvíos provisionales de acceso a tramos parcial o totalmente terminados

cuya construcción responda a conveniencia del Contratista; los de conservación durante el plazo de toda clase de desvíos prescritos en el Proyecto y ordenados por la Dirección de las Obras que no se efectúen aprovechando carreteras existentes, los de conservación de desagües, los de suministro, colocación y conservación de señales de tráfico y demás recursos necesarios para proporcionar seguridad dentro de las obras; los de remoción de las instalaciones, herramientas; materiales y limpieza general de la obra a su terminación; los de montaje, conservación y retirada de las instalaciones para el suministro de agua y energía eléctrica necesarias para las obras, así como la adquisición de dichas aguas y energía; los de retirada de los materiales rechazados y corrección de las deficiencias observadas y puestas de manifiesto por los correspondientes ensayos y pruebas; los de instalación y conservación del laboratorio de pie de obra; los de construcción de caminos necesarios para la ejecución de las obras, no incluidos en el presupuesto.

Igualmente serán de cuenta del Contratista todos los gastos originados por los ensayos de materiales y de control y pruebas de ejecución de las obras y equipos que se especifican en este Pliego.

En los casos de resolución de Contrato, cualquiera que sea la causa que los motive, serán de cuenta del Contratista los gastos originados por la liquidación, así como los de la retirada de los medios auxiliares o de los elementos no utilizados en la ejecución de las obras.

#### **OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA EN CASOS NO PREVISTOS EN ESTE PLIEGO**

Es obligación del Contratista ejecutar cuanto sea necesario para la buena construcción y aspecto de las obras, aun cuando no se halle estipulado expresamente en este Pliego de Prescripciones, y lo que, sin apartarse de su recta interpretación, disponga por escrito la Dirección de las Obras.

Caso de surgir unidades de obra no previstas en el Proyecto, cuya ejecución se considere conveniente o necesaria, los nuevos precios se fijarán contradictoriamente, con anterioridad a la ejecución de los trabajos a que dicho precio se refiere. Estos precios se redactarán en lo posible, tomando como base los que figuran en los Cuadros de Precios del Proyecto.

## SEGURIDAD Y SALUD

El contratista será responsable del cumplimiento de toda la legislación vigente en materia de seguridad y salud en el trabajo, así como de las especificaciones particulares expuestas en el presente pliego o en el correspondiente anejo a la memoria.

## MEDICIÓN Y ABONO

Para la medición y abono de las distintas unidades se seguirá lo especificado para cada una de ellas en los correspondientes capítulos del apartado-3 del presente pliego.

Cuando las mediciones realizadas superen las teóricas deducidas de los planos o de los criterios especificados en el Proyecto, no serán de abono los excesos resultantes, salvo autorización previa de la Dirección de Obra. En ningún caso se abonarán más de las unidades realmente ejecutadas.

Caso de presentarse alguna unidad susceptible de ser abonada con dos precios distintos, se abonará siempre con el menor de ellos salvo autorización previa de la Dirección de Obra.

## OBRAS DEFECTUOSAS O MAL EJECUTADAS

Si alguna unidad de obra no cumpliera las prescripciones que para la misma se establecen en el presente Pliego, deberá ser demolida y reconstruida a costa del Contratista, sin embargo, si aún con menor calidad que la exigida resultase aceptable, a juicio de la Dirección de las Obras, se fijará por ésta el precio a abonar por la misma en función del grado de deficiencia. El Contratista podrá optar por aceptar la decisión de aquella o atenerse a lo especificado al principio de este artículo.

Cuando se sospeche la existencia de vicios ocultos de construcción o de materiales de calidad deficiente, la Dirección de las Obras podrá ordenar la apertura de calas correspondientes, siendo de cuenta del contratista todos los gastos de apertura, ensayos, etc. que se originen de esta comprobación, en caso de confirmarse la existencia de dichos defectos.

## CONSERVACIÓN DE LAS OBRAS, RECEPCIÓN Y PLAZO DE GARANTÍA

El Contratista queda comprometido a conservar por su cuenta, hasta que sean recibidas provisionalmente, todas las obras que integran el Contrato.

Transcurrido el plazo de ejecución, y si las obras resultasen construidas con arreglo a las condiciones estipuladas y a satisfacción de la Propiedad esta lo constatará en un acto formal y positivo de Recepción o Conformidad dentro del mes siguiente de haberse producido la entrega o realización del objeto del Contrato.

El plazo de garantía será de DOCE (12) meses y empezará a contar a partir de la fecha de la citada Acta de Recepción, durante el cual será de cuenta del Contratista la conservación de las obras e instalaciones y cuantas reparaciones se motiven y ordenen por defectos de ejecución de las mismas.

Terminado el plazo de garantía, y si no hay objeciones por parte de la propiedad quedará extinguida la responsabilidad del Contratista.

Una vez terminadas las obras, se procederá a realizar su limpieza final. Asimismo, todas las instalaciones, caminos provisionales, depósitos o edificios con carácter temporal, serán removidos, salvo prescripción en contra de la Dirección de las Obras.

Todo ello se efectuará de forma que las zonas afectadas queden completamente limpias y en condiciones estéticas acordes con la zona circundante. La limpieza final y retirada de instalaciones se considerarán incluidas en el Contrato, y por tanto su realización no será objeto de ninguna clase de abono.

### **OBLIGACIONES SOCIALES**

El Contratista será responsable del cumplimiento de todas las obligaciones vigentes sobre la seguridad en el trabajo, encaminadas a garantizar la seguridad de los obreros y la buena marcha de las obras. Dicho cumplimiento no excusará en ningún caso la responsabilidad del Contratista, aún en el caso de que subcontrate total o parcialmente su trabajo.

El Contratista tiene asimismo la obligación de cumplir cuanto prescribe la Reglamentación Nacional del Trabajo de las Industrias de la Construcción y Obras Públicas, y todas las disposiciones vigentes o que en lo sucesivo se dicten de carácter laboral y social.

### **COMPROBACIÓN DEL REPLANTEO E INICIO DE LAS OBRAS**

Antes de dar comienzo a las obras, la Dirección de las Obras, en presencia del Contratista, procederá a efectuar la comprobación del replanteo.

Del resultado de esta comprobación general se levantará Acta que suscribirán la Dirección de las Obras y el Contratista. Este Acta se elevará a la Propiedad para su aprobación y en ella constará la conformidad entre el proyecto y el terreno o las variaciones existentes en su caso.

El Contratista será responsable de la conservación de los puntos, señales y mojones, y si en el transcurso de las obras sufrieran deterioro o destrucción serán a su cargo los gastos de reposición y comprobación.

Las obras objeto del presente Proyecto, se iniciarán al día siguiente de la fecha del Acta de Replanteo, empezando a contar el plazo a partir de dicha fecha.

En el período comprendido entre la adjudicación definitiva y la de replanteo de las obras, el Contratista podrá, bajo su responsabilidad, proceder a la organización general de las mismas, gestión de suministros de materiales y medios auxiliares necesarios y en general, a todos los trámites previos necesarios para que una vez comenzada la obra, no se vea interrumpida por obstáculos derivados de una deficiente programación.

#### **GASTOS DE REPLANTEO Y LIQUIDACIÓN**

Serán de cuenta del adjudicatario de las obras, el abono de los gastos de replanteo y liquidación de las mismas, cuyos importes no excederán del uno y medio por ciento (1,5%), los de replanteo y del uno por ciento (1%) los de liquidación, todo ello referido al presupuesto de las obras y con sujeción a las disposiciones vigentes.

#### **ENSAYOS, CONTROL Y VIGILANCIA**

Los ensayos y pruebas, tanto de materiales como de unidades de obra, serán realizados por laboratorios especializados en la materia y reconocidos oficialmente, que en su caso podría ser propuestos por el Contratista para su aceptación por la Dirección de las Obras, debiendo aportarse tarifa de precios de dichos laboratorios.

De los gastos de ensayo y control de materiales será a cargo del Contratista hasta un uno por ciento (1%) del Presupuesto de Ejecución Material, el resto de los gastos por este capítulo será a cargo de la Propiedad.

Los ensayos o reconocimientos verificados durante la ejecución de los trabajos, no tienen otro carácter que el de simples antecedentes para la recepción. Por consiguiente, la admisión de materiales, piezas o unidades de obra en cualquier forma que se realice antes de

la recepción no atenúa las obligaciones de subsanar o reponer que el Contratista contrae, si las obras o instalaciones resultasen inaceptables parcial o totalmente en el acta del reconocimiento final, pruebas de recepción o plazo de garantía.

## 2.2. Descripción de las Obras.

El vertido de las aguas tratadas en la EDAR de Sacedón se efectúa al Embalse de Entrepeñas, mediante un colector de 315 mm de diámetro y unos 2.500 m de longitud, vertiendo finalmente en el embalse con un último tramo sumergido. Este colector es el utilizado hasta ahora y dada su antigüedad y longitud presenta varios problemas, por lo que se propone estudiar una nueva alternativa para cambiar el punto de vertido final.

Puestos en contacto con la CHT se estudiaron varias alternativas para fijar un nuevo punto de vertido, partiendo de la base de no utilizar el colector existente debido a que el estado en que se encuentra implicaría una revisión de todo él y tal vez la sustitución de algunos de los tramos, en una actuación compleja en zona de dominio público hidráulico.

Finalmente, teniendo en cuenta la situación de la EDAR y las características geofísicas del terreno, se ha optado por aprovechar la existencia de un arroyo innominado que transcurre paralelo al lateral derecho de la EDAR. Este arroyo, normalmente seco, conduce las aguas de lluvia y escorrentías de las zonas aledañas hasta el embalse de Entrepeñas

Para ello será necesario ejecutar dentro de la EDAR un nuevo colector de salida en dirección contraria al actual, a partir del actual pozo de registro existente tras la fuente de presentación.

Este colector será de las mismas características que el actual, PVC corrugado de 400 mm de diámetro, y verterá en el mencionado arroyo mediante la correspondiente obra de salida. Para que el ángulo de descarga en el arroyo sea el adecuado será necesario ejecutar un pozo de registro dentro de la parcela de la EDAR.

### 3. PRESCRIPCIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

#### 3.1. Obras preparatorias y accesos.

Esta partida comprende la totalidad de los trabajos preparatorios, obras auxiliares y accesos necesarios para la ejecución de los trabajos objeto del contrato, incluyendo el mantenimiento de dichas instalaciones y accesos hasta la recepción definitiva de la obra. Incluye también las previsiones que han de tomarse para la preservación y restauración del medio ambiente local, durante y a la recepción definitiva de los trabajos.

El Contratista deberá someter a la Dirección de las Obras, para su aprobación, los posibles sitios de ubicación de las instalaciones provisionales con sus correspondientes planos detallados, programa de instalación, etc. Así mismo deberá presentar los esquemas de funcionamiento de las plantas con indicación de sus eficiencias y capacidades.

El Contratista deberá suministrar a la Dirección de las Obras cualquier plano o información adicional que esta considere necesarios en relación a las instalaciones y obras provisionales.

El Contratista deberá garantizar la calidad del agua potable, para lo cual procederá mensualmente o cuando la Dirección de las Obras lo juzgue conveniente, a efectuar el análisis bacteriológico y químico del agua potable. En caso de no ser satisfactorio el resultado del análisis procederá a revisar las instalaciones y el tratamiento dado al agua y a realizar nuevos análisis, hasta la obtención de una calidad de agua adecuada.

El Contratista será responsable del suministro de energía, así como de la instalación y mantenimiento del sistema de comunicaciones.

Los desechos provenientes de las instalaciones anteriormente descritas deberán ser dispuestos en las áreas de vertedero aprobadas por la Dirección de las Obras.

#### CARRETERAS Y ACCESOS

El Contratista deberá construir y mantener aquellas vías de acceso e interiores necesarias para la realización de las obras cuyo trazado y características de sección deberán ser sometidos a la aprobación de la Dirección de las Obras.

La construcción de estas obras no afectará al normal nivel de servicio de las carreteras de la zona. Así mismo el Contratista será responsable de la reparación de los daños que como consecuencia de las obras se produzcan en aquellas.

## **EQUIPOS**

El Contratista realizará el suministro, transporte e instalación en las áreas aprobadas, de todo el equipo, herramientas y utensilios requeridos para la ejecución de los trabajos estipulados en el contrato. Al finalizar la obra retirará a sus expensas el equipo utilizado.

## **DERECHO DE PASO**

El Contratista proveerá de paso continuo y seguro a las personas y vehículos que utilicen los caminos y vías de comunicación afectados por las obras.

Se tomarán las medidas necesarias para evitar accidentes, empleando señales adecuadas y a satisfacción de la Dirección de las Obras.

## **REPARACIÓN DE DAÑOS**

Durante el período de construcción el Contratista podrá utilizar las áreas de trabajo aprobadas, carreteras y áreas de estacionamiento existentes y las que él construya, con la condición de que repare, tanto durante el desarrollo de la obra, como al finalizar ésta, los daños que se ocasionen en dichas carreteras, obras anexas y en propiedades privadas, de tal manera que queden a satisfacción de la Dirección de las Obras.

## **DEMOLICIÓN DE OBRAS TEMPORALES**

El Contratista al finalizar la obra, deberá demoler las obras temporales que la Dirección de las Obras crea innecesarias y retirar todos los materiales resultantes a los lugares de deshecho o al lugar que indique esta.

## **RESTAURACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE LOCAL**

Toda la modificación o destrucción del paisaje natural como consecuencia de rellenos, cortes, deforestaciones, edificaciones desmanteladas, quemas, etc., debe ser restaurado de acuerdo a un plan elaborado por el Contratista y sometido a la consideración de la Dirección de las Obras, con 60 días de anticipación al inicio de estos trabajos.

## MEDICIÓN Y ABONO

Los trabajos incluidos en este apartado no serán, en general, de abono, excepto cuando así lo estipulen otros apartados del Pliego o el Presupuesto. Estos gastos necesarios se consideran incluidos en los precios de las distintas unidades de obra, dentro del porcentaje de costos indirectos.

### 3.2. Excavaciones a cielo abierto.

#### DEFINICIÓN

Consiste en el conjunto de operaciones para excavar y nivelar las zonas donde ha de asentarse la carretera, incluyendo la plataforma, taludes y cunetas, así como las zonas de préstamos, previstos o autorizados, y el consiguiente transporte de los productos removidos al depósito o lugar de empleo.

Se incluyen en esta unidad la ampliación de las trincheras, la mejora de taludes en los desmontes, y la excavación adicional en suelos inadecuados, ordenadas por el Director de las Obras.

Se denominan "préstamos previstos" aquellos que proceden de las excavaciones de préstamos indicados en el Proyecto o dispuestos por la Administración, en los que el Contratista queda exento de la obligación y responsabilidad de obtener la autorización legal, contratos y permisos, para tales excavaciones. Se denominan "préstamos autorizados" aquellos que proceden de las excavaciones de préstamos seleccionados por el Contratista y autorizados por el Director de las Obras, siendo responsabilidad del Contratista la obtención de la autorización legal, contratos y permisos, para tales excavaciones.

#### TALUDES

La excavación de los taludes se realizará adecuadamente para no dañar su superficie final, evitar la descompresión prematura o excesiva de su pie e impedir cualquier otra causa que pueda comprometer la estabilidad de la excavación final. En el caso que la excavación del talud sea definitiva y se realice mediante perforación y voladura de roca, se cumplirá, con lo dispuesto en el artículo 322, "Excavación especial de taludes en roca".

Las zanjas que, de acuerdo con el Proyecto, deban ser ejecutadas en el pie del talud, se excavarán de forma que el terreno afectado no pierda resistencia debido a la deformación de

las paredes de la zanja o a un drenaje defectuoso de ésta. La zanja se mantendrá abierta el tiempo mínimo indispensable, y el material de relleno se compactará cuidadosamente. Asimismo se tendrá especial cuidado en limitar la longitud de la zanja abierta al mismo tiempo, a efectos de disminuir los efectos antes citados.

Cuando sea preciso adoptar medidas especiales para la protección superficial del talud, tales como bulones, gunitado, plantaciones superficiales, revestimiento, cunetas de guarda, etc, dichos trabajos deberán realizarse tan pronto como la excavación del talud lo permita.

Se procurará dar un aspecto a las superficies finales de los taludes, tanto si se recubren con tierra vegetal como si no, que armonice en lo posible con el paisaje natural existente. En el caso de emplear gunita, se le añadirán colorantes a efectos de que su acabado armonice con el terreno circundante.

La transición de desmonte a terraplén se realizará de forma gradual, ajustando y suavizando las pendientes, y adoptándose las medidas de drenaje necesarias para evitar aporte de agua a la base del terraplén.

En el caso de que los taludes presenten desperfectos antes de la recepción definitiva de las obras, el Contratista eliminará los materiales desprendidos o movidos y realizará urgentemente las reparaciones complementarias ordenadas por el Director de las Obras. Si dichos desperfectos son imputables a ejecución inadecuada o a incumplimiento de las instrucciones del Director de las Obras, el Contratista será responsable de los daños y sobrecostos ocasionados.

## MEDICIÓN Y ABONO

La excavación se abonará por metros cúbicos (m<sup>3</sup>) medidos sobre planos de perfiles transversales del terreno natural, una vez comprobado que dichos perfiles son correctos.

A efectos de abono la excavación se considera sin clasificar por que el precio de la misma será único e independiente de los medios necesarios para llevarla a cabo, ya sean mecánicos, o por uso de explosivos. Se considera incluido en el precio de esta unidad los medios necesarios para el agotamiento y drenaje del agua en las excavaciones.

Así mismo el precio incluye la carga del material sobre camión y transporte del material extraído al lugar de empleo o vertedero.

Se considera incluido en el precio de esta unidad el abono de la demolición de los cerramientos, firmes y edificaciones existentes.

En el precio se incluyen los procesos de formación de los posibles caballeros, el pago de cánones de ocupación, y todas las operaciones necesarias y costos asociados para la completa ejecución de la unidad.

No serán de abono los excesos de excavación sobre las secciones definidas en el Proyecto, o las ordenes escritas del Director de las Obras, ni los rellenos compactados que fueran precisos para reconstruir la sección ordenada o proyectada.

El Director de las Obras podrá obligar al Contratista a rellenar las sobreexcavaciones, realizadas, con las especificaciones que aquel estime oportuno, no siendo esta operación de abono.

Todas las excavaciones se medirán una vez realizadas y antes de que sobre ellos se efectúe ningún tipo de relleno. En el caso de que el contratista cerrase la excavación antes de conformada la medición se entenderá que se aviene a lo que unilateralmente determine la Dirección de obra.

### 3.3. Excavaciones en zanjas.

#### DEFINICIÓN

Se consideran incluidos en este apartado los trabajos necesarios para la realización las zanjas y excavaciones en zonas localizadas (excavaciones realizadas de forma que, en general, su altura sea superior a cualquier distancia horizontal medida en su base).

En la excavación en zanja y zonas localizadas se incluirá todo tipo de terreno, incluso el substrato rocoso.

#### MEDICIÓN Y ABONO

La excavación se abonará por metros cúbicos (m<sup>3</sup>) medidos sobre planos de perfiles transversales del terreno natural, una vez comprobado que dichos perfiles son correctos.

A efectos de abono la excavación se considera sin clasificar por que el precio de la misma será único e independiente de los medios necesarios para llevarla a cabo, ya sean mecánicos, o por uso de explosivos. Se considera incluido en el precio de esta unidad los medios necesarios para el agotamiento y drenaje del agua en las excavaciones, así como las entibaciones de la zanja en caso que lo estime necesario el Director de la Obra.

Así mismo el precio incluye la carga del material sobre camión y transporte del material extraído al lugar de empleo o vertedero.

Se considera incluido en el precio de esta unidad el abono de la demolición de los cerramientos, firmes y edificaciones existentes.

En el precio se incluyen los procesos de formación de los posibles vertederos, el pago de cánones de ocupación, transporte del material al vertedero, y todas las operaciones necesarias y costos asociados para la completa ejecución de la unidad.

No serán de abono los excesos de excavación sobre las secciones definidas en el Proyecto, o las ordenes escritas del Director de las Obras, ni los rellenos compactados que fueran precisos para reconstruir la sección ordenada o proyectada.

El Director de las Obras podrá obligar al Contratista a rellenar las sobreexcavaciones, realizadas, con las especificaciones que aquel estime oportuno, no siendo esta operación de abono.

Todas las excavaciones se medirán una vez realizadas y antes de que sobre ellos se efectúe ningún tipo de relleno. En el caso de que el contratista cerrase la excavación antes de conformada la medición se entenderá que se aviene a lo que unilateralmente determine la Dirección de obra.

### **3.4. Relleno de zanjas para tuberías.**

#### **DEFINICIÓN**

Este apartado se refiere a los trabajos necesarios para la extensión y compactación de los materiales procedentes de las excavaciones, o de préstamos, en el relleno de las zanjas realizadas para la instalación de las tuberías.

#### **MEDICIÓN Y ABONO**

El relleno de las zanjas se medirá por metros cúbicos (m<sup>3</sup>) realmente colocados medidos sobre planos y se abonará a los precios del Presupuesto, que incluyen el suministro, transporte, la extensión y la compactación de los materiales procedentes de las excavaciones o de préstamo, y todas las operaciones descritas.

La cama de material granular para apoyo de las tuberías, se medirá por metros cúbicos (m<sup>3</sup>) realmente colocados, que se abonarán al precio del Presupuesto, que incluye la adquisición, el transporte, la colocación, compactación y nivelación de la forma indicada en este artículo.

Cuando las mediciones realizadas superen las teóricas deducidas de los planos o de los criterios especificados en el Proyecto, no serán de abono los excesos resultantes, salvo autorización previa de la Dirección de Obra. En ningún caso se abonarán más de las unidades realmente ejecutadas.

### 3.5. Rellenos en zonas localizadas.

#### DEFINICIÓN

Esta unidad consiste en la extensión y compactación de materiales para rellenos en el trasdós de obras de fábrica o cualquier otra zona localizada, cuyas dimensiones no permiten la utilización de los mismos equipos de maquinaria con que se lleva a cabo la ejecución de los terraplenes. Se realizarán donde indiquen los planos o donde ordene la Dirección de las Obras, pudiéndose diferenciar los tipos siguientes:

- . Relleno con suelos seleccionados procedentes de la excavación y/o préstamos. Incluye la colocación y compactación del relleno. Su transporte y descarga están incluidos en la unidad correspondiente de excavación.
- . Relleno con material granular. Es el relleno realizado con funciones drenantes, filtrantes o apoyo para las estructuras. Incluye el desarrollo de las áreas de préstamo necesarias, la excavación, carga, transporte y procesamiento cuando fuera necesario, la colocación y la compactación.

#### MEDICIÓN Y ABONO

La medición de estas unidades se realizará por metros cúbicos de relleno realmente colocado, medidos por diferencia de perfiles antes de la colocación y después de la compactación y se abonarán a los precios establecidos en el Presupuesto.

El precio incluye la obtención del suelo, cualquiera que sea la distancia del lugar de procedencia, carga y descarga, transporte, colocación, compactación y cuantos medios, materiales y operaciones intervienen en la completa y correcta ejecución del relleno, no siendo, por lo tanto, de abono como suelo procedente de préstamos, salvo especificación en contra.

### 3.6. Zahorra artificial.

#### DEFINICIÓN.

Esta unidad consiste en la ejecución de los firmes que se hayan demolido con motivo de la ejecución de las obras del Proyecto, tanto en caminos como en carreteras, y que tendrán el mismo acabado final que los que reposen. Así mismo se utilizará en la ejecución de nuevos caminos accesos a depósitos y viales de la ETAP.

El tipo de zahorra artificial a disponer será ZA25.

Para todo lo referente a materiales y a ejecución de estas unidades regirá el artículo 510 vigente en el momento de la adjudicación del PG-3.

#### MEDICIÓN Y ABONO

La zahorra se abonará por metros cúbicos (m3) medidos sobre los planos de Proyecto.

### 3.7. Encofrados.

#### DEFINICIÓN

La misión del encofrado es contener y soportar el hormigón fresco hasta su endurecimiento, sin experimentar asientos ni deformaciones, dándole la forma deseada.

A los efectos de las obras a que se refiere este Pliego, los encofrados se dividen en los tipos siguientes:

Encofrado recto en paramentos ocultos

Es el que se emplea en paramentos de hormigón de directriz recta que posteriormente han de quedar ocultos por el terreno o por algún revestimiento. Podrán utilizarse tablas o tabloncillos sin cepillar y de largos y anchos no necesariamente uniformes.

Encofrado curvo en paramentos ocultos

Es el que se emplea en paramentos de hormigón de directriz curva que posteriormente han de quedar ocultos por el terreno o por algún revestimiento. Podrán utilizarse tablas o tabloncillos sin cepillar y de largos y anchos no necesariamente uniformes.

Encofrado recto en paramentos vistos

Es el encofrado de madera o metálico que se emplea en paramentos de directriz recta que han de quedar vistos, o en los paramentos que por necesidades hidráulicas exigen un acabado liso.

Encofrado curvo en paramentos vistos

Es el encofrado de madera o metálico para paramentos vistos de directriz curva.

## MEDICIÓN Y ABONO

El encofrado se medirá por los metros cuadrados (m<sup>2</sup>) de superficie realmente encofrada, medidos sobre los planos de construcción y según las especificaciones de los planos del Proyecto.

Se abonará a los precios establecidos en el Presupuesto.

Todos estos precios incluyen todos los materiales y las operaciones necesarias para la fabricación, transporte y colocación del encofrado, y el desencofrado y todos los materiales accesorios como codales, latiguillos, puntales, guías, andamios, etc. y operaciones necesarias para conseguir el perfecto acabado de la superficie del hormigón, incluso las cimbras necesarias y el apuntalamiento.

### 3.8. Hormigones.

#### DEFINICIÓN

Se refiere esta unidad a la ejecución de hormigones hidráulicos de cualquier tipo, en masa o armado. La colocación y retirada de los encofrados y armaduras se regirá por las normas prescritas en los artículos correspondientes de este Pliego.

#### HORMIGONES HIDRÁULICOS

Se definen como hormigones hidráulicos los hormigones formados por mezclas de cemento, áridos finos, áridos gruesos, agua y eventualmente productos de adición que al fraguar y endurecer adquieren una notable resistencia. Se denominarán ciclópeos si a ellos se agregan mampuestos que no pasan por el elemento mezclador y se colocan a mano dentro del encofrado.

Los hormigones cumplirán las condiciones exigidas en la Instrucción EHE.

#### CEMENTOS O CONGLOMERANTES HIDRÁULICOS

Son productos que amasados con agua fraguan y se endurecen, tanto expuestos al aire como sumergidos en agua, por ser los productos de su hidratación estables en tales condiciones.

Los conglomerantes hidráulicos deberán cumplir las condiciones exigidas en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la Recepción de Cementos RC-08, y asimismo las recomendaciones y prescripciones contenidas en la Instrucción de Hormigón EHE.

## MEDICIÓN Y ABONO

Se medirá por metros cúbicos realmente colocados, con las limitaciones indicadas en los Planos. Se consideran incluidas en los precios de abono todas las operaciones necesarias para la ejecución de las obras de hormigón, tales como dosificación de áridos, de cemento, aditivos, fabricación y transporte de las mezclas, puesta en obra, construcción de cajetines, agujeros, entalladuras, control de temperatura, refrigeración, curado, etc.

Los hormigones ejecutados se medirán y abonarán por separado según el tipo de hormigón utilizado, indicado en cada caso en los planos, o por la Dirección de Obra.

Cualquier defecto del hormigón será reparado por cuenta del contratista, si la reparación no fuera suficiente, a juicio de la Dirección de la Obra, se demolería para su posterior reposición, no abonándose cantidad alguna por estas operaciones.

Se abonará a los precios establecidos para los hormigones en el Presupuesto que incluyen todas las operaciones indicadas.

### 3.9. Armaduras de Acero.

#### DEFINICIÓN

Se define como armaduras de acero a emplear en hormigón el conjunto de barras de acero que se colocarán en el interior de la masa de hormigón para ayudar a éste a resistir los esfuerzos a que está sometido.

#### MATERIALES

##### . Condiciones Generales

El acero especial a emplear en armaduras cumplirá las condiciones exigidas en la Instrucción EHE y su calidad se adaptará a las prescripciones de la Instrucción citada.

##### . Transporte y almacenamiento

Para el transporte de aceros de diámetros hasta  $d = 10 \text{ mm}$ . podrán utilizarse rollos de un diámetro mínimo interior de 50 d.

Los aceros con diámetro superior a 10 mm. se suministrarán sin curvatura alguna, o bien dobladas ya en la forma precisa para su colocación.

Las barras de acero especial se almacenarán de forma que no estén expuestas a una oxidación excesiva ni puedan mancharse de grasa, aceites o sustancias análogas que perjudiquen su adherencia al hormigón. Por otra parte, las barras se almacenarán ordenadas por diámetros con objeto de evitar confusiones en su empleo.

. Ensayos

Se harán los ensayos de control correspondientes al nivel "normal" de acuerdo con la Instrucción EHE excepto cuando los Planos indiquen lo contrario.

. Forma y dimensiones

La forma y dimensiones de las armaduras serán las señaladas en los Planos y Prescripciones Técnicas Particulares.

## MEDICIÓN Y ABONO

Las armaduras de acero a emplear en el hormigón se medirán por el peso en kilogramos, deducido de los planos de Construcción por medición de su longitud, empleando los pesos unitarios teóricos correspondientes a los distintos diámetros empleados. El precio incluye la parte proporcional de los solapes y despuntes.

Los empalmes, recortes, tolerancias siderúrgicas, despuntes, etc., se considerarán incluidos en dicha longitud, a efectos de abono, que se realizará al precio establecido en el Presupuesto para el kilogramo de acero en armaduras que incluye la adquisición, transporte, ferrallado y colocación incluso elementos auxiliares, separadores, etc.

Toledo, julio de 2021

Director de Explotación EDARS de la Zona 4 de IACLM



## **DOCUMENTO Nº 4**

## **PRESUPUESTOS**

## COLECTOR SALIDA Y P.V. EDAR SACEDÓN

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 1 DEMOLICIONES, EXCAVACIONES Y RELLENOS									
E02MTI0016	<b>m3 EXCAVACIÓN EN ZANJAS O POZOS</b>  Excavación en cualquier clase de terreno, por cualquier procedimiento en zanjas o pozos, i/despeje y desbroce, retirada de capa vegetal, carga, transporte y descarga de productos a vertedero o lugar de empleo, nivelaciones, refinos y agotamientos. Totalmente terminado.	1	50,000	1,000	1,800	90,000			
							90,00	4,72	424,80
E02MTI0035	<b>m3 MATERIAL GRANULAR EN ASIENTO Y RELLENO DE TUBERÍA</b>  Material granular en asiento y relleno de tubería incluido suministro, preparación de superficie de asiento, extendido, riegos, compactado, nivelación y refin. Totalmente terminado.	1	50,000	1,000	0,800	40,000			
		-1	50,000	0,040	3,140	-6,280			
							33,72	16,44	554,36
D36BI055	<b>M3 RELLENO EN ZANJAS MAT. SELECCIÓN</b>  M3. Relleno de zanjas con material seleccionado, en tongadas de máx 25 cm de espesor, i/regado de las mismas, compactación 95% PM y p.p. de costes indirectos.	1	50,00	1,00	0,50	25,00			
							25,00	7,34	183,50
E02MTI0030	<b>m3 RELLENOS LOCALIZADOS CON MATERIAL PROCEDENTE</b>  Rellenos localizados con material procedente de la excavación o préstamos, i/suministro, transporte, preparación de superficies, extendido, riegos, compactado, nivelación y refin. Totalmente terminado.	1	50,000	1,000	0,300	15,000			
							15,00	4,60	69,00
D02VK301	<b>M3 TRANSP. TIERRAS &lt; 10 KM. CARG. MEC.</b>  M3. Transporte de tierras procedentes de excavación a vertedero, con un recorrido total de hasta 10 Km., en camión volquete de 10 Tm., i/carga por medios mecánicos y p.p. de costes indirectos.	1	50,00	1,00	1,00	50,00			
		-1	5,00	0,50	1,00	-2,50			
							47,50	5,60	266,00
DL0254	<b>m2 DESDBROCE Y LIMPIEZA DEL TERRRENO CON ARBUSTOS</b>  Desbroce y limpieza del terreno con arbustos, con medios mecánicos. Comprende los trabajos necesarios para retirar de las zonas previstas arbustos, pequeñas plantas, tocones, maleza, broza, maderas caídas, escombros, basuras o cualquier otro material existente, carga a camión y transporte.	2	850,00	1,00		1.700,00			
							1.700,00	2,15	3.655,00
TOTAL CAPÍTULO 1 DEMOLICIONES, EXCAVACIONES Y RELLENOS .....									5.152,66

## COLECTOR SALIDA Y P.V. EDAR SACEDÓN

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 2 RED DE SANEAMIENTO									
E04TUB400	m TUBERIA PVC CORRUGADO D=400								
		1	50,00			50,00			
							50,00	86,01	4.300,50
E03APP020	ud BASE POZO PREFAB.HGÓN D=100cm. Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza prefabricada de hormigón armado, de 100 cm. de diámetro interior y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HM-20/B/40/I, ligeramente armada con mallazo, incluso con p.p. de recibido de pates, preparada con junta de goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.								
		1				1,00			
							1,00	359,42	359,42
E04TUB1000	m DESARROLLO DE POZO DE REGISTRO. Desarrollo de pozo de registro formado por anillos prefabricados de hormigón armado y 1 m de diámetro interior. Totalmente terminado.								
		1				1,000			
							1,00	99,52	99,52
E03APP050	ud CONO ASIM.POZO PREF.H.A.100/60 Cono asimétrico para brocal de pozo de registro, constituido por una pieza prefabricada de hormigón armado, con junta de goma, de 100 a 60 cm. de diámetro interior y 100 cm. de altura total, para ser colocado sobre anillos de pozo prefabricados, incluso con p.p. de recibido de pates con mortero de cemento, recibido de marco y tapa de hierro fundido de 62,5 cm. de diámetro y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior.								
		1				1,00			
							1,00	232,48	232,48
E03APC040	ud MAR.CIR. Y TAPA POZO FUND. C-250 Tapa de fundición circular de 62 cms. para calzada, clase C-250 y marco redondo de 85 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.								
		1				1,00			
							1,00	29,32	29,32
U03LKJ	ud CONEXIONES REDES EXISTENTES Ud. Conexión en pozo de registro de acometidas de red de saneamiento.								
		1				1,00			
							1,00	285,00	285,00
E04CM040-B	m3 HORM. HM-20/P/20/I V.MAN Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE-08 y CTE-SE-C.								
		1	50,000	1,000	0,200	10,000			
							10,00	58,64	586,40
TOTAL CAPÍTULO 2 RED DE SANEAMIENTO.....									5.892,64

## COLECTOR SALIDA Y P.V. EDAR SACEDÓN

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 3 OBRA DE SALIDA									
01.120	m³ EXCAVACIÓN DE OBRAS DE FÁBRICA EN SUELOS. Excavación de obras de fábrica en suelos.	1	2,0000	2,0000	0,5000	2,0000			
							2,00	6,25	12,50
E02ESA030	m³ RELLENO DE EXCAVACIONES A CIELO ABIERTO CON ZAHORRA Relleno, extendido y apisonado de zahorras a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 20 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares, considerando las zahorras a pie de tajo.	1	2,0000	2,0000	0,5000	2,0000			
							2,00	23,15	46,30
E02CTT040	m³ TRANSPORTE A VERTEDERO <20KM Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	1	2,0000			2,0000			
							2,00	7,02	14,04
E04CM090	m³ HM-15/B/40/I Hormigón en masa HM-15/B/40/I, de 15 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 40 mm. elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocación. Según EHE.	1	2,0000	2,0000	0,2500	1,0000			
							1,00	60,17	60,17
ZE04CM150	m³ HA-30/B/20/IV+QB CIM. V. BOMBA Hormigón para armar HA-30/B/20/Ila+Qb, de 30 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.40, para ambiente humedad alta con cloruros, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido por medio de camión-bomba, vibrado, curado y colocado. Según normas EHE.	2	2,0000	0,3000	0,8000	0,9600			
		2	1,0000	0,3000	1,0000	0,6000			
							1,56	110,56	172,47
E04CE010	m² ENCOFRADO METÁLICO EN ZAPATAS, VIGAS, CIMENTACIONES Encofrado y desencofrado metálico en zapatas, zanjas, vigas, encepados y 50 posturas .	2	2,0000	0,8000		3,2000			
		2	1,0000	1,0000		2,0000			
							5,20	7,63	39,68
E04AB020	kg ACERO CORRUGADO B 500 S Acero corrugado B 500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE.	1,1	50,0000			55,0000			
							55,00	1,43	78,65
TOTAL CAPÍTULO 3 OBRA DE SALIDA.....									423,81

## COLECTOR SALIDA Y P.V. EDAR SACEDÓN

[illegible]



## RESUMEN DE PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

### NUEVO COLECTOR DE SALIDA Y PUNTO DE VERTIDO EN EDAR DE SACEDÓN (GUADALAJARA)

CAP.	DESCRIPCIÓN	
1	DEMOLICIONES, EXCAVACIONES Y RELLENOS .....	5.152,66
2	RED DE SANEAMIENTO .....	5.892,64
3	OBRA DE SALIDA .....	423,81
4	SEGURIDAD Y SALUD .....	850,00
5	GESTIÓN DE RESIDUOS .....	1.150,00
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL .....</b>		<b>13.469,11</b>
<i>13 % Gastos generales .....</i>		<i>1.750,98</i>
<i>6 % Beneficio industrial .....</i>		<i>808,15</i>
<b>TOTAL BASE LICITACIÓN SIN IVA .....</b>		<b>16.028,24</b>

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DIECISEISMIL VEINTIOCHO EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS (16.028,24) €)

Julio de 2021

Director de Explotación de la Zona 4 de IACLM